CHAPITRE 29

PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES

Notes.

- 1. Sauf dispositions contraires, les positions du présent Chapitre comprennent seulement :
 - a) des composés organiques de constitution chimique définie présentés isolément, que ces composés contiennent ou non des impuretés;
 - b) des mélanges d'isomères d'un même composé organique (que ces mélanges contiennent ou non des impuretés), à l'exclusion des mélanges d'isomères (autres que les stéréoisomères) des hydrocarbures acycliques, saturés ou non (Chapitre 27);
 - c) les produits des n°s 29.36 à 29.39, les éthers, acétals et esters de sucres et leurs sels du n° 29.40 et les produits du n° 29.41, de constitution chimique définie ou non;
 - d) les solutions aqueuses des produits des paragraphes a), b) ou c) ci-dessus;
 - e) les autres solutions des produits des paragraphes a), b) ou c) ci-dessus, pour autant que ces solutions constituent un mode de conditionnement usuel et indispensable, exclusivement motivé par des raisons de sécurité ou par les nécessités du transport, et que le solvant ne rende pas le produit apte à des emplois particuliers plutôt qu'à son emploi général:
 - f) les produits des paragraphes a), b), c), d) ou e) ci-dessus, additionnés d'un stabilisant (y compris d'un agent antiagglomérant) indispensable à leur conservation ou à leur transport;
 - g) les produits des paragraphes a), b), c), d), e) ou f) ci-dessus, additionnés d'une substance antipoussiéreuse, d'un colorant ou d'un odoriférant ou d'un émétique, afin d'en faciliter l'identification ou pour des raisons de sécurité, pour autant que ces additions ne rendent pas le produit apte à des emplois particuliers plutôt qu'à son emploi général;
 - h) les produits ci-après, mis au type, pour la production de colorants azoïques : sels de diazonium, copulants utilisés pour ces sels et amines diazotables et leurs sels.
- 2. Le présent Chapitre ne comprend pas :
 - a) les produits du n° 15.04, ainsi que le glycérol brut du (n° 15.20);
 - b) l'alcool éthylique (n°s 22.07 ou 22.08);
 - c) le méthane et le propane (n° 27.11);
 - d) les composés du carbone mentionnés à la Note 2 du Chapitre 28;
 - e) les produits immunologiques du n° 30.02;
 - f) l'urée (n°s 31.02 ou 31.05);
 - g) les matières colorantes d'origine végétale ou animale (n° 32.03), les matières colorantes organiques synthétiques, les produits organiques synthétiques des types utilisés comme agents d'avivage fluorescents ou comme luminophores (n° 32.04) ainsi que les teintures et autres matières colorantes présentées dans des formes ou emballages pour la vente au détail (n° 32.12);
 - h) les enzymes (n° 35.07);
 - ij) sous des formes similaires impliquant leur utilisation comme combustibles, ainsi que les combustibles liquides et gaz combustibles liquéfiés en récipients des types utilisés pour alimenter ou recharger les briquets ou les allumeurs et d'une capacité n'excédant pas 300 cm3 (n°36.06);
 - k) les produits extincteurs présentés comme charges pour appareils extincteurs ou dans des grenades ou bombes extinctrices du n° 38.13; les produits encrivores conditionnés dans des emballages de vente au détail, compris dans le n° 38.24;

- I) les éléments d'optique, notamment ceux en tartrate d'éthylènediamine (n° 90.01).
- 3. Tout produit qui pourrait relever de deux ou plusieurs positions du présent Chapitre doit être classé dans celle de ces positions placée la dernière par ordre de numérotation.
- 4. Dans les n°s 29.04 à 29.06, 29.08 à 29.11, et 29.13 à 29.20, toute référence aux dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés, s'applique également aux dérivés mixtes tels que sulfohalogénés, nitrohalogénés, nitrosulfonés ou nitrosulfohalogénés.

Les groupements nitrés ou nitrosés ne doivent pas être considérés comme fonctions azotées au sens du n° 29.29.

Pour l'application des n°S 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 et 29.22, l'expression *fonctions oxygénées* (les groupes organiques caractéristiques contenant de l'oxygène compris dans ces positions) se limite aux fonctions oxygénées mentionnées dans les libellés des n°s 29.05 à 29.20.

- 5. A) Les esters de composés organiques à fonction acide des Sous-Chapitres I à VII avec des composés organiques des mêmes Sous-Chapitres sont à classer avec celui de ces composés qui appartient à la position de ces Sous-Chapitres placée la dernière par ordre de numérotation.
 - B) Les esters de l'alcool éthylique avec des composés organiques à fonction acide des Sous-Chapitres I à VII sont à classer dans la même position que les composés à fonction acide correspondants.
 - C) Sous réserve de la Note 1 de la Section VI et de la Note 2 du Chapitre 28 :
 - 1°) les sels inorganiques des composés organiques tels que les composés à fonction acide, à fonction phénol ou à fonction énol, ou les bases organiques, des Sous-Chapitres I à X ou du n° 29.42, sont à classer dans la position dont relève le composé organique correspondant;
 - 2°) les sels formés par la réaction entre des composés organiques des Sous-Chapitres I à X ou du n° 29.42 sont à classer dans la position dont relève la base ou l'acide (y compris les composés à fonction phénol ou à fonction énol) à partir duquel ils sont formés et qui est placée la dernière par ordre de numérotation dans le Chapitre;
 - 3°) les composés de coordination, autres que les produits relevant du Sous-Chapitre XI ou du n°29.41, sont à classer dans la position du Chapitre 29 placée la dernière par ordre de numérotation parmi celles correspondant aux fragments formés par clivage de toutes les liaisons métalliques, à l'exception des liaisons métal-carbone.
 - D) Les alcoolates métalliques sont à classer dans la même position que les alcools correspondants sauf dans le cas de l'éthanol (n° 29.05).
 - E) Les halogénures des acides carboxyliques sont à classer dans la même position que les acides correspondants.
- 6. Les composés des n°s 29.30 et 29.31 sont des composés organiques dont la molécule comporte, outre des atomes d'hydrogène, d'oxygène ou d'azote, des atomes d'autres éléments non métalliques ou de métaux, tels que soufre, arsenic, plomb, directement liés au carbone.

Edition 1er janvier 2022

Les n°s 29.30 (thiocomposés organiques) et 29.31 (autres composés organo-inorganiques) ne comprennent pas les dérivés sulfonés ou halogénés (y compris les dérivés mixtes) qui, exception faite de l'hydrogène, de l'oxygène et de l'azote, ne comportent, en liaison directe avec le carbone, que les atomes de soufre ou d'halogène qui leur confèrent le caractère de dérivés sulfonés ou halogénés (ou de dérivés mixtes).

7. - Les n°s 29.32, 29.33 et 29.34 ne comprennent pas les époxydes avec trois atomes dans le cycle, les peroxydes de cétones, les polymères cycliques des aldéhydes ou des thioaldéhydes, les anhydrides d'acides carboxyliques polybasiques, les esters cycliques de polyalcools ou de polyphénols avec des acides polybasiques et les imides d'acides polybasiques.

Les dispositions qui précèdent ne sont applicables que lorsque la structure hétérocyclique résulte exclusivement des fonctions cyclisantes énumérées ci-dessus.

8. - Pour l'application du n° 29.37 :

- a) la dénomination *hormones* comprend les facteurs libérateurs ou stimulateurs d'hormones, les inhibiteurs d'hormones et les antagonistes d'hormones (anti-hormones);
- b) l'expression utilisés principalement comme hormones s'applique non seulement aux dérivés d'hormones et aux analogues structurels d'hormones utilisés principalement pour leur action hormonale, mais également aux dérivés et analogues structurels d'hormones utilisés principalement comme intermédiaires dans la synthèse des produits de cette position.

Notes de sous-positions.

- 1. A l'intérieur d'une position du présent Chapitre, les dérivés d'un composé chimique (ou d'un groupe de composés chimiques) sont à classer dans la même sous-position que ce composé (ou ce groupe de composés), pourvu qu'ils ne soient pas repris plus spécifiquement dans une autre sous-position et qu'il n'existe pas de sous-position résiduelle dénommée "Autres" dans la série des sous-positions concernées.
- 2. La Note 3 du Chapitre 29 ne s'applique pas aux sous-positions du présent Chapitre.

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
					I HYDROCARBURES ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES			
	29.01				Hydrocarbures acycliques.			
5		2901.10	00	00	- Saturés	2,5	kg	-
					- Non saturés :			
5		2901.21	00	00	Ethylène	2,5	kg	-
5		2901.22	00	00	Propène (propylène)	2,5	kg	-
5		2901.23	00	00	Butène (butylène) et ses isomères	2,5	kg	-
5		2901.24	00	00	– – Buta-1,3-diène et isoprène	2,5	kg	-
5		2901.29	00	00	Autres			
	29.02				Hydrocarbures cycliques.			
	20.02				- Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques :			
5		2902.11	00	00	Cyclohexane	2,5	kg	_
5		2902.19		00	Autres	2,5	kg	_
5		2902.20		00	– Benzène	2,5	kg	_
5		2902.30		00	– Toluène	2,5	kg	_
					– Xylènes :	_,-	9	
5		2902.41	00	00	– – o-Xylène	2,5	kg	_
5		2902.42		00		2,5	kg	_
5		2902.43		00	– – <i>p</i> -Xylène	2,5	kg	_
5		2902.44		00	– – Isomères du xylène en mélange	2,5	kg	_
5		2902.50		00	- Styrène	2,5	kg	_
5		2902.60		00	– Ethylbenzène	2,5	kg	_
5		2902.70		00	- Cumène	2,5	kg	_
		2902.90	00		- Autres			
5 5				10 80	– – – naphtalène – – – autres	2,5 2,5	kg kg	-
	29.03				Dérivés halogénés des hydrocarbures.			
					- Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques :			

	Codification	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- Iémentaires
	2903.11	00		 – Chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloroéthane (chlorure d'éthyle) 			
5 5			10 90	– – – chlorure de méthyle – – – chlorure d'éthyle	2,5 2,5	kg kg	<u>-</u> -
5	2903.12	00	00	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	2,5	kg	-
5	2903.13	00	00	Chloroforme (trichlorométhane)	2,5	kg	_
5	2903.14	00	00	Tétrachlorure de carbone	2,5	kg	-
5	2903.15	00	00	Dichlorure d'éthylène (ISO) (1,2-dichloroéthane)	2,5	kg	_
	2903.19	00		– – Autres			
5 5			10 20	 1,1,1 trichloroéthane (méthyle chloroforme) 1,2 dichloropropane (chlorure de propylène) et dichlorobutanes 	2,5 2,5	kg kg	_
5			90	autres	2,5	kg	-
				 Dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques : 			
5	2903.21	00	00	Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	2,5	kg	_
5	2903.22	00	00	Trichloroéthylène	2,5	kg	-
5	2903.23	00	00	Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	2,5	kg	_
5	2903.29	00	00	Autres	2,5	kg	-
				- Dérivés fluorés saturés des hydrocarbures acycliques:			
5	2903.41		00	Trifluorométhane (HFC-23)	2,5	kg	_
5	2903.42 2903.43	00	00	Difluorométhane (HFC-32)	2,5	kg	_
	2903.43	00		difluoroéthane (HFC152a)			
5 5			10 20	 fluorométhane (HFC-41) 1,2-difluoroéthane (HFC-152)	2,5 2,5	kg kg	
5	2903.44	00	30	1,1-difluoroéthane (HFC-152a) Pentafluoroéthane (HFC-125), 1,1,1-trifluoroéthane (HFC-143a)	2,5	kg	_
	2903.44	00		et 1,1,2- trifluoroéthane (HFC-143a)			
5 5			10 20	– – pentafluoroéthane (HFC-125)– – 1,1,1-trifluoroéthane (HFC-143a)	2,5 2,5	kg kg	_
5			30	1,1,2- trifluoroéthane (HFC-143)	2,5	kg	_
	2903.45	00		 – 1,1,1,2-Tétrafluoroéthane (HFC-134a) et 1,1,1,2-tétrafluoroéthane (HFC-134) 			
5 5			10 20	1,1,1,2-tétrafluoroéthane (HFC-134a)	2,5 2,5	kg kg	_
5	2903.46	00		1, 1, 1,2, 3, 3, 3-Heptafluoropropane (HFC-227ea), 1, 1, 1, 2,2,3-hexafluoropropane (HFC-236 cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane (HFC-236ea) et 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HFC-236fa)	,		
5 5 5 5			10 20 30 40	1, 1, 1,2, 3, 3,3-heptafluoropropane (HFC-227ea)1, 1, 1, 2,2,3-hexafluoropropane (HFC-236 cb)1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane (HFC-236ea)1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HFC-236fa)	2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	- - - -

C	odificatio	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
	2903.47	00		1,1,1,3,3-Pentafluoropropane (HFC-245fa) et 1, 1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HFC-245ca)			
5 5			10 20	1,1,1,3,3-pentafluoropropane (HFC-245fa)	2,5 2,5	kg kg	_
	2903.48	00		1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365 mfc) et 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-décafluoropentane (HFC-43-10mee)			
5 5			10 20	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365 mfc) 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-décafluoropentane (HFC-43-10mee)	2,5 2,5	kg kg	
	2903.49	00		Autres			
5 5 5 5 5 5 5 5 5			10 20 30 40 50 60 70 90	ethylfluoride (HFC-161)	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg kg kg kg	-
				- Dérivés fluorés non saturés des hydrocarbures acycliques:			
	2903.51	00		 2,3,3,3-Tétrafluoropropène (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tétrafluoropropène (HFO-1234ze) et (Z) -1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-butène (HFO-1336mzz) 			
5 5 5			10 20 30	2,3,3,3-tétrafluoropropène (HFO-1234yf) 1,3,3,3-tétrafluoropropène (HFO-1234ze) (Z) -1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-butène (HFO-1336mzz)	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	_ _ _
5	2903.59	00	00	Autres	2,5	kg	_
				- Dérivés bromés ou dérivés iodés d'hydrocarbures acycliques:			
5	2903.61	00	00	Bromure de méthyle (bromométhane)	2,5	kg	_
5	2903.62	00	00	Dibromure d'éthylène (ISO) (1,2-dibromoéthane)	2,5	kg	_
5	2903.69	00	00	Autres	2,5	kg	_
				 Dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques contenant au moins deux halogènes différents : 			
5	2903.71	00	00	Chlorodifluorométhane (HCFC-22)	2,5	kg	_
5	2903.72	00	00	Dichlorotrifluoroéthanes (HCFC-123)	2,5	kg	_
5	2903.73	00	00	Dichlorofluoroéthanes (HCFC-141, 141b)	2,5	kg	_
5	2903.74	00	00	Chlorodifluoroéthanes (HCFC-142, 142b)	2,5	kg	_
5	2903.75	00	00	Dichloropentafluoropropanes (HCFC-225, 225ca, 225cb)	2,5	kg	_
	2903.76	00		 – Bromochlorodifluorométhane (halon-1211), bromotrifluorométhane (halon-1301) et dibromotétrafluoroéthanes (halon-2402) 			
5 5 5			10 20 90	bromochlorodifluorométhane (halon-1211)	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	- - -
	2903.77	00		Autres, perhalogénés uniquement avec du fluor et du chlore			
5 5	l		11 12	– – – trichlorofluorométhane – – – dichlorodifluoroéthane	2,5 2,5	kg kg	_ _

	Codifi	catio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- Iémentaires
5				13	trichlorotrifluoroéthanes	2,5	kg	-
5				14	– – – dichlorotétrafluoroéthanes	2,5	kg	-
5				15	chloropentafluoroéthane	2,5	kg	-
5				20	chlorotrifluorométhane	2,5	kg	-
_				0.4	pentachlorofluoroéthane et tétrachlorodifluoroéthane:	0.5		
5				31	pentachlorofluoroéthane	2,5	kg	_
5				32	– – – tétrachlorodifluoroéthane	2,5	kg	_
_				01	autres:	2.5	ka	
5 5				91 92	heptachlorofluoropropane	2,5 2,5	kg	_
5				93	 – – – hexachlorodifluoropropane – – – pentachlorotrifluoropropane 	2,5 2,5	kg kg	_
5				94	– – – tétrachlorotétrafluoropropane	2,5	. •	_
5				95	trichloropentafluoropropane	2,5	kg kg	_
5				96	dichlorohexafluoropropane	2,5	kg	_
5				97	– – – chloroheptafluoropropane	2,5	kg	_
5				99	autres	2,5	kg	_
		200 70	00					
5		903.78	00	00	Autres dérivés perhalogénés	2,5	kg	_
	29	903.79			Autres			
			10		 dérivés du méthane, de l'éthane ou du propane, halogénés uniquement avec du fluor et du chlore : 			
5				01	chlorofluorométhane (CH ₂ FCL: HCFC-31)	2,5	kg	-
5				02	– – – chlorofluoroéthane (C ₂ H ₄ FCL : HCFC-151)	2,5	kg	-
5				03	chlorofluoropropane (C ₃ H ₆ FCL : HCFC-271)	2,5	kg	-
5				04	dichlorofluorométhane (CHFCL ₂ : HCFC-21)	2,5	kg	-
5				07	1,1- dichloro-1-fluoroéthane (CH ₃ CFCL ₂ : HCFC-141b)	2,5	kg	-
5 5				08 09	 trichlorofluoroéthane (C₂H₂FCL₃: HCFC-131) tetrachlorofluoroéthane (C₂HFCL₄: HCFC-121) 	2,5 2,5	kg	_
5				12	- $ -$ 1-chloro-1,1-difluoroéthane (CH ₃ CF ₂ CL : HCFC-142b)	2,5 2,5	kg kg	_
5				13	dichlorodifluoroéthane (C ₂ H ₂ F ₂ CL ₂ : HCFC-132)	2,5	kg	
5				14	trichlorodifluoroéthane (C ₂ HF ₂ CL ₃ : HCFC-122)	2,5	kg	_
5				15	chlorotrifluoroéthane (C ₂ H ₂ F ₃ CL : HCFC-133)	2,5	kg	_
5				16	dichlorotrifluoréthane (C ₂ HF ₃ CL ₂ :HCFC-123)	2,5	kg	_
5				17	1,1-dichloro-2,2,2- trifluoroéthane (CHCL ₂ CF ₃ : HCFC-123)	2,5	kg	_
5				18	chlorotetrafluoroéthane (C ₂ HF ₄ CL: HCFC-124)	2,5	kg	_
5				19	1-chloro-1,2,2,2- tetrafluoroéthane (CHFCLCF ₃ : HCFC-124)	2,5	kg	-
5				21	dichlorofluoropropane (C ₃ H ₅ FCL ₂ : HCFC-261)	2,5	kg	_
5				22	trichlorofluoropropane (C ₃ H ₄ FCL ₃ : HCFC-251)	2,5	kg	_
5				23	tetrachlorofluoropropane (C ₃ H ₃ FCL ₄ : HCFC-241)	2,5	kg	_
5				24 25	pentachlorofluoropropane (C ₃ H ₂ FCL ₅ : HCFC-231)	2,5 2,5	kg kg	_
5 5				25 26	 hexachlorofluoropropane (C₃HFCL₆: HCFC-221) chlorodifluoropropane (C₃H₅F₂CL: HCFC-262) 	2,5 2,5	kg kg	_
5				27	$-$ – – dilorodifluoropropane ($C_3H_4F_2CL_2$: HCFC-252)	2,5 2,5	kg kg	_
5				28	$-$ trichlorodifluoropropane ($C_3H_3F_2CL_3$: HCFC-242)	2,5	kg	_
5				29	tetrachlorodifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₂ CL ₄ : HCFC-232)	2,5	kg	_
5				31	pentachlorodifluoropropane (C ₃ HF ₂ CL ₅ : HCFC-222)	2,5	kg	_
5				32	chlorotrifluoropropane (C ₃ H ₄ F ₃ CL: HCFC-253)	2,5	kg	_
5				33	dichlorotrifluoropropane (C ₃ H ₃ F ₃ CL ₂ : HCFC-243)	2,5	kg	-
5				34	trichlorotrifluoropropane (C ₃ H ₂ F ₃ CL ₃ : HCFC-233)	2,5	kg	_
5				35	tetrachlorotrifluoropropane (C ₃ HF ₃ CL ₄ : HCFC-223)	2,5	kg	_
5				36	chlorotetrafluoropropane (C ₃ H ₃ F ₄ CL : HCFC-244)	2,5	kg	_
5				37	dichlorotetrafluoropropane (C ₃ H ₂ F ₄ CL ₂ : HCFC-234)	2,5	kg	_
5 5				38 39	$-$ – $-$ - trichlorotetrafluoropropane ($C_3HF_4CL_3$: HCFC-224)	2,5 2,5	kg ka	_
5 5				42	- $ -$	2,5 2,5	kg kg	_
5				43	1,3-dichloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropane (CF ₂ CLCF ₂ CHCLF: HCFC-225cb)	2,5	kg	_
5				49	chlorohexafluoropropane (C ₃ HF ₆ CL : HCFC-226)	2,5	kg	_
5			20	90	autres	2,5	kg	-
			20		avec du fluor et du brome :			
5				01	– – – bromofluorométhane	2,5	kg	-
5				02	– – – dibromofluorométhane	2,5	kg	_
5				03 04	– – – bromodifluorométhane – – – bromofluoroéthane	2,5 2,5	kg kg	_
5								

	Codific	atio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5				06	– – – tribromofluoroéthane	2,5	kg	_
5				07	tetrabromofluoroéthane	2,5	kg	_
5 5				08 09	– – – bromodifluoroéthane– – – dibromodifluoroéthane	2,5 2,5	kg	-
5				11	tribromodifluoroethane	2,5	kg kg	_
5				12	– – – bromotrifluoroéthane	2,5	kg	_
5				13	– – – dibromotrifluoroéthane	2,5	kg	_
5				14	– – – bromotetrafluoroéthane	2,5	kg	-
5				15	bromofluoropropane	2,5	kg	-
5 5				16 17	– – – dibromofluoropropane – – – tribromofluoropropane	2,5 2,5	kg kg	_
5				18	tetrabromofluoropropane	2,5	kg	_
5				19	pentabromofluoropropane	2,5	kg	-
5				21	– – – hexabromofluoropropane	2,5	kg	_
5				22	bromodifluoropropane	2,5	kg	-
5 5				23 24	dibromodifluoropropane	2,5	kg	-
5				24 25	– – – tribromodifluoropropane– – – tetrabromodifluoropropane	2,5 2,5	kg kg	_
5				26	pentabromodifluoropropane	2,5	kg	_
5				27	bromotrifluoropropane	2,5	kg	-
5				28	– – – dibromotrifluoropropane	2,5	kg	-
5				29	tribromotrifluoropropane	2,5	kg	-
5 5				31 32	tetrabromotrifluoropropane	2,5	kg	-
5				33	– – – bromotetrafluoropropane– – – dibromotetrafluoropropane	2,5 2,5	kg kg	_
5				34	– – – – tribromotetrafluoropropane	2,5	kg	_
5				35	– – – bromopentafluoropropane	2,5	kg	_
5				36	– – – dibromopentafluoropropane	2,5	kg	_
5				39	– – – bromohexafluoropropane	2,5	kg	_
5 5			90	90	autres	2,5 2,5	kg kg	_
5	2903	3.81	00	00	 Dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques : 1,2,3,4,5,6- Hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), y compris lindane (ISO, DCI) 	2,5	kg	-
5	2903	3.82	00	00	Aldrine (ISO), chlordane (ISO) et heptachlore (ISO)	2,5	kg	-
5	2903	3.83	00	00	Mirex (ISO)	2,5	kg	-
5	2903	3.89	00	00	Autres	2,5	kg	-
	2903	3.91			 Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques : – Chlorobenzène, o-dichlorobenzène et p-dichlorobenzène 			
5			10	00	chlorobenzène	2,5	kg	_
5			20	00	– – – o-dichlorobenzène	2,5	kg	_
5			30	00	p-dichlorobenzène	2,5	kg	-
	2903	3.92			 – Hexachlorobenzène (ISO) et DDT (ISO) (clofénotane (DCI),1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-chlorophényl)éthane) 			
5			10	00	dichlorodiphényltrichloroéthane (DDT) (ISO)	2,5	kg	_
5			90	00	autres	2,5	kg	-
5	2903	3.93	00	00	Pentachlorobenzène (ISO)	2,5	kg	-
5	2903	3.94	00	00	– – Hexabromobiphényles	2,5	kg	-
	2903	3.99			Autres			

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5 5			10 80		– – – dichloronaphtalène et octochloronaphtalène – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
	29.04				Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures, même halogénés.			
		2904.10	00		- Dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters éthyliques			
5 5				10 90	– – aromatiques – – – autres	2,5 2,5	kg kg	-
		2904.20			- Dérivés seulement nitrés ou seulement nitrosés			
5			10	10	– – mono-dinitrotoluènes et trinitrotoluènes :– – – trinitrotoluènes	2,5	kg	_
5 5			80	90	– – – mono-dinitrotoluènes	2,5 2,5	kg kg	_
5			80	00	Acide perfluorooctane sulfonique, ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonyle:		kg	-
5		2904.31	00	00	Acide perfluorooctane sulfonique	2,5	kg	_
5		2904.32	00	00	Sulfonate de perfluorooctane d'ammonium	2,5	kg	_
5		2904.33	00	00	Sulfonate de perfluorooctane de lithium	2,5	kg	_
5		2904.34	00	00	Sulfonate de perfluorooctane de potassium	2,5	kg	-
5		2904.35	00	00	Autres sels d'acide perfluorooctane sulfonique	2,5	kg	-
5		2904.36	00	00	Fluorure de perfluorooctane sulfonyle	2,5	kg	-
					- Autres :			
		2904.91	00	00	Trichloronitrométhane (chloropicrine)	2,5	kg	_
		2904.99	00		– – Autres			
5 5				10 20	– – autres dérivés sulfonés – – dérivés sulfohalogénés	2,5 2,5	kg ka	_
5				30	– – autres dérivés nitrohalogénés	2,5	kg kg	_
5				90	II ALCOOLS ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES	2,5	kg	_
	29.05				OU NITROSES Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
					– Monoalcools saturés :			
5		2905.11	00	00	Méthanol (alcool méthylique)	2,5	kg	litre
5		2905.12		00	Propane-1-ol (alcool propylique) et propane-2-ol (alcool isopro-			
		0005 10		00	pylique)	2,5	kg	litre
5		2905.13 2905.14		00	Butane-1-ol (alcool n-butylique) Autres butanols	2,5	kg	litre
5		2905.14		00	Autres butanois Octanol (alcool octylique) et ses isomères	2,5 2,5	kg ka	litre litre
l o		2303.10	00	UU	Octanoi (alcool octylique) et ses isomeres	∠,5	kg	ше

	Cod	ificatio	on.		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		2905.17	00	00	– – Dodécane-1-ol (alcool laurique), hexa- décane-1-ol (alcool cétylique) et octadécane-1-ol (alcool stéarique)	2,5	kg	litre
		2905.19			Autres			
5			10	00	pentanol (alcool amylique) et ses isomères	2,5	kg	litre
5			90	10	– – – autres : – – – – alcoolates métalliques	2,5	kg	_
5 5				91 99	autres : 3,3-diméthylbutane-2-ol (alcool pinacolique)	2,5 2,5	kg kg	litre litre
					- Monoalcools non saturés :			
		2905.22	00		 – Alcools terpéniques acycliques 			
5				10	géraniol et citronellol	2,5	kg	-
5 5				20 90	– – – linalol, rhodinol, nérol et vétirol – – – autres	2,5 2,5	kg kg	_
5		2905.29	00	00	Autres	2,5	kg	-
					– Diols :			
5		2905.31	00	00	– – Ethylène glycol (éthanediol)	2,5	kg	-
5		2905.32	00	00	– – Propylène glycol (propane-1,2-diol)	2,5	kg	_
5		2905.39	00	00	Autres	2,5	kg	_
					- Autres polyalcools :			
5		2905.41	00	00	2-Ethyl-2- (hydroxyméthyl)propane-1,3-diol (triméthylolpropane)	2,5	kg	-
5		2905.42	00	00	Pentaérythritol (pentaérythrite)	2,5	kg	-
5		2905.43	00	00	Mannitol	2,5	kg	-
5		2905.44	00	00	D-glucitol (sorbitol)			
5		2905.45	00	00	Glycérol	2,5	kg	-
_		2905.49	40	00	Autres	0.5		
5 5 5			10 20 30	00	hydrate de chloral	2,5 2,5 2,5	kg kg	_
			90	10	esters de composés à fonction acide du 29.04 avec le glycérol		kg	_
5 5				90	– – – triols et autres tétrols – – – autres polyalcools	2,5 2,5	kg kg	_
					 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des alcools acycliques : 			
5		2905.51	00	00	Ethchlorvynol (DCI)	2,5	kg	_
		2905.59			Autres			
5 5			10 20	00 00	– – – d'hydrate de chloral – – – d'alcoolates métalliques	2,5 2,5	kg kg	_
5			80	10	autres : de monoalcools saturés	2,5	kg	litre
5 5				30 90	– – – – de monoalcools non saturés – – – – dérivés halogénés, sulfonés, nitrés, nitrosés des polyalcools	2,5 2,5	kg kg	_
	29.06				Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
					 Cyclaniques, cycléniques ou cyclo- terpéniques : 			

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Complémentaires
5		2906.11	00	00	– – Menthol	2,5	kg	_
5		2906.12	00	00	 – Cyclohexanol, méthylcyclohexanols et diméthylcyclohexanols 	2,5	kg	_
		2906.13	00		Stérols et inositols			
5 5				10 90	– – stérols – – inositols	2,5 2,5	kg kg	-
5		2906.19	00	00	Autres	2,5	kg	_
5		2906.21	00	00	- Aromatiques : Alcool benzylique	2,5	kg	_
5		2906.29		00		2,5	kg	_
					III PHENOLS ET PHENOLS-ALCOOLS ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES			
	29.07				Phénols; phénols-alcools.			
5		2907.11	00	00	– Monophénols :– Phénol (hydroxybenzène) et ses sels	2,5	kg	_
5		2907.12	00	00	Crésols et leurs sels	2,5	kg	_
5		2907.13	00	00	 – Octylphénol, nonylphénol et leurs isomères; sels de ces produits 	2,5	kg	-
5		2907.15	00	00	Naphtols et leurs sels	2,5	kg	-
5 5		2907.19	00	10 90	– Autres– - xylénols et leurs sels– - autres	2,5 2,5	kg kg	- -
5		2907.21	00	00	- Polyphénols, phénols-alcools : Résorcinol et ses sels	2,5	kg	-
		2907.22	00		– – Hydroquinone et ses sels			
5 5				10 90	– – – hydroquinone – – – autres	2,5 2,5	kg kg	_
5		2907.23	00	00	– – 4,4'-lsopropylidènediphénol (bisphénol A, diphénylolpropane) et ses sels	2,5	kg	_
		2907.29	00		– – Autres			
5				10	– – – dihydroxynaphtalènes et leurs sels	2,5	kg	_
5				20	2,2 Di (p- hydroxyphénil) propane	2,5	kg	-
5 5				30 90	– – phénols-alcools – – – autres	2,5 2,5	kg kg	_
	29.08				Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools.			
					- Dérivés seulement halogénés et leurs sels :			
5		2908.11	00	00	Pentachlorophénol (ISO)	2,5	kg	-
5		2908.19	00	00	Autres	2,5	kg	-

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
					- Autres :			
5		2908.91	00	00	Dinosèbe (ISO) et ses sels	2,5	kg	-
5		2908.92	00	00	4,6-Dinitro-o-crésol (DNOC (ISO)) et ses sels	2,5	kg	_
		2908.99	00		Autres			
					dérivés nitrés et nitrosés :			
5 5				11 12	– – – – trinitrophénol (acide picrique) – – – sels de l'acide picrique	2,5 2,5	kg kg	-
5				13	– – – trinitrorésorcinate de plomb	2,5	kg	_
5				14	– – – trinitroxylénols et leurs sels	2,5	kg	-
5				15	dinitrocrésols, trinitrométacrésol	2,5	kg	-
5				16	mononitrophénols et leurs sels	2,5	kg	-
5				19	autres	2,5	kg	-
_					dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters :	_ =		
5				21	acides naphtosulfoniques et leurs sels	2,5	kg	-
5 5				29	autres	2,5	kg	-
5				89	– – – dérivés mixtes	2,5	kg	-
					IV ETHERS, PEROXYDES D'ALCOOLS, PEROXYDES D'ETHERS,			
					PEROXYDES D'ACETALS ET D'HEMI-ACETALS			
1					PEROXYDES DE CETONES, EPOXYDES AVEC TROIS ATOMES			
					DANS LE CYCLE, ACETALS ET HEMI-ACETALS, ET LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES,			
					NITRES OU NITROSES			
	29.09				Ethers, éthers-alcools, éthers-phénols, éthers-alcools-phénols, peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes d'acétals et			
					d'hémi-acétals,peroxydes de cétones (de constitution chimique chimique définie ou non), et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
					 Ethers acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 			
5		2909.11	00	00	Ether diéthylique (oxyde de diéthyle)	2,5	kg	-
5		2909.19	00	00	– – Autres	2,5	kg	-
5		2909.20	00	00	- Ethers cyclaniques, cycléniques, cyclo-terpéniques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	2,5	kg	
		2909.30	00		Ethers aromatiques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés	_,0	-9	
					ou nitrosés			
5 5				40 80	– – – anéthol – – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
					- Ethers-alcools et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :			
5		2909.41	00	00	– – 2,2'-Oxydiéthanol (diéthylène glycol)	2,5	kg	-
5		2909.43	00	00	– – Ethers monobutyliques de l'éthylène glycol ou du diéthylène glycol	2,5	kg	_
5		2909.44	00	00	– – Autres éthers monoalkyliques de l'éthylène glycol ou du diéthy- lène glycol	2,5	kg	_
5		2909.49	00	00	– – Autres	2,5	kg	_

	Cod	ificatio	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		2909.50	00	00	- Ethers-phénols, éthers-alcools-phénols et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	2,5	kg	_
5		2909.60	00	00	- Peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes d'acétals et d'hémi-actals, peroxydes de cétones, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	2,5	kg	_
	29.10				Epoxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.	ŕ	3	
5		2910.10	00	00	- Oxiranne (oxyde d'éthylène)	2,5	kg	-
5		2910.20	00	00	- Méthyloxiranne (oxyde de propylène)	2,5	kg	-
5		2910.30	00	00	- 1-Chloro-2,3-époxypropane (épichlorhydrine)	2,5	kg	-
5		2910.40	00	00	- Dieldrine (ISO, DCI)	2,5	kg	-
5		2910.50	00	00	- Endrine (ISO)	2,5	kg	-
5		2910.90	00	00	- Autres	2,5	kg	-
5	29.11	2911.00	00	00	Acétals et hémi-acétals, même contenant d'autres fonctions oxy- génées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	2,5	kg	-
					V COMPOSES A FONCTION ALDEHYDE			
	29.12				Aldéhydes, même contenant d'autres fonctions oxygénées; polymères cycliques des aldéhydes; paraformaldéhyde.			
					 Aldéhydes acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées : 			
5		2912.11	00	00	– – Méthanal (formaldéhyde)	2,5	kg	-
5		2912.12	00	00	– – Ethanal (acétaldéhyde)	2,5	kg	-
		2912.19	00		– – Autres			
5 5				10 80	– – – citral et citronellal – – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
5		2912.21	വ	00	Aldéhydes cycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées : Benzaldéhyde (aldéhyde benzoïque)	2,5	kg	_
		2912.29	00		Autres	2,0	9	
5 5				20 80	– – – aldéhyde cinnamique	2,5 2,5	kg kg	- -
					 Aldéhydes-alcools, Aldéhydes-éthers, aldéhydes-phénols et aldéhydes contenant d'autres fonctions oxygénées : 			
5		2912.41	00	00	– – Vanilline (aldéhyde méthylprotocatéchique)	2,5	kg	-
5		2912.42	00	00	Ethylvanilline (aldéhyde éthylprotocatéchique)	2,5	kg	-
5		2912.49	00	00	Autres	2,5	l _{kg} l	_

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		2912.50	00	00	– Polymères cycliques des aldéhydes	2,5	kg	_
5		2912.60		00	– Paraformaldéhyde	2,5		
					•		kg	-
5	29.13	2913.00	00	00	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits du n° 29.12.	2,5	kg	_
					VI COMPOSES A FONCTION CETONE OU A FONCTION QUINONE			
	29.14				Cétones et quinones, même contenant d'autres fonctions oxygé- nées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
					- Cétones acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :			
5		2914.11	00	00	– – Acétone	2,5	kg	-
5		2914.12	00	00	– – Butanone (méthyléthylcétone)	2,5	kg	-
5		2914.13	00	00	4-Méthylpentane-2-one (méthylisobutyl- cétone)	2,5	kg	-
		2914.19	00		Autres			
5 5				20 80	– – – acétylacétone – – – autres polycétones	2,5 2,5	kg kg	-
					 Cétones cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques ne conte- nant pas d'autres fonctions oxygénées : 			
5		2914.22	00	00	Cyclohexanone et méthylcyclohexanones	2,5	kg	-
5		2914.23	00	00	Ionones et méthylionones	2,5	kg	-
5		2914.29	00	00	Autres	2,5	kg	-
					- Cétones aromatiques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :			
5		2914.31	00	00	Phénylacétone (phénylpropane-2-one)	2,5	kg	-
		2914.39	00		Autres			
5 5				10	– – méthylnaphtylcétone	2,5	kg	-
5				20 90	– – benzylidène acétone – – autres	2,5 2,5	kg kg	-
5		2914.40	00	00	Cétones-alcools et cétones-aldéhydes	2,5	kg	-
5		2914.50	00	00	Cétones-phénols et cétones contenant d'autres fonctions oxygénées	2,5	kg	_
					– Quinones :			
5		2914.61	00	00	Anthraquinone	2,5	kg	-
5		2914.62	00	00	– – Coenzyme Q10 (ubidécarénone (DCI))	2,5	kg	-
		2914.69	00		Autres			
5				10	parabenzoquinone	2,5	kg	-
5 5				20 30	– – naphtoquinone– – benzanthrone	2,5 2,5	kg kg	-
5				80	autres	2,5	kg kg	_

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		2914.71	00	00	– Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : – – Chlordécone (ISO)	2,5	kg	_
		2914.79	00		– – Autres			
5 5 5				10 20 90	musc cétone bromure de camphre autres VII ACIDES CARBOXYLIQUES, LEURS ANHYDRIDES, HALOGENURES, PEROXYDES ET PEROXYACIDES; LEURS DERIVES HALOGENES, SULFONES, NITRES OU NITROSES	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	- - -
	29.15				Acides monocarboxyliques acycliques saturés et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
5		2915.11	00	00	- Acide formique, ses sels et ses esters : Acide formique	2,5	kg	_
5		2915.12	00	00	– – Sels de l'acide formique	2,5	kg	_
5		2915.13	00	00	– – Esters de l'acide formique	2,5	kg	_
		2915.21	00		 Acide acétique et ses sels; anhydride acétique : Acide acétique 			
5 5				10 90	– – – acide pyroligneux	2,5 2,5	kg kg	<u>-</u>
5		2915.24	00	00	– – Anhydride acétique	2,5	kg	-
		2915.29	00		– – Autres			
5 5 5 5				10 20 30 90	pyrolignites (de calcium, etc)	2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	- - -
5		2915.31	00	00	– Esters de l'acide acétique : – – Acétate d'éthyle	2,5	kg	_
5		2915.32	00	00	– – Acétate de vinyle	2,5	kg	_
5		2915.33	00	00	Acétate de n-butyle	2,5	kg	-
5		2915.36	00	00	Acétate de dinosèbe (ISO)	2,5	kg	-
5 5		2915.39	10 20 90	00 00	Autres acétate d'isobutyle	2,5 2,5	kg kg	- -
5 5				10 20	– – – acétate de propyle, d'isopropyle – – – de méthyle	2,5 2,5	kg kg	_
5 5				30 40	 d'amyle, d'isoamyle, de glycérine acétates de paracrésyl, de phénylpropyle, de phénylméthyle, de rhodinyle 	2,5	kg	_
5				50	de santalyle, de phénylglycol	2,5 2,5	kg kg	_
5				80	autres	2,5	kg	_
5		2915.40	00	00	- Acides mono-, di - ou trichloroacétiques, leurs sels et leurs esters.	2,5	kg	-

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		2915.50	00	00	- Acide propionique, ses sels et ses esters	2,5	kg	-
		2915.60	00		- Acides butanoïques, acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters			
5 5				10 90	 acides butanoïques, leurs sels et leurs esters acides pentanoïques, leurs sels et leurs esters	2,5 2,5	kg kg	- -
		2915.70	00		- Acide palmitique, acide stéarique, leurs sels et leurs esters			
5				10	acide palmitique	2,5	kg	-
5 5				20 30	– – – sels et esters de l'acide palmitique – – – acide stéarique	2,5 2,5	kg kg	_
5				40	stéarates de zinc, de magnésium	2,5	kg	-
5				90	autres sels et esters de l'acide stéarique	2,5	kg	-
		2915.90	00		– Autres			
5				10	– – – halogénures de l'acide acétique	2,5	kg	_
5				20	acides bromoacétiques, leurs sels et leurs esters	2,5	kg	_
5				90	autres	2,5	kg	_
	29.16				Acides monocarboxyliques acycliques non saturés et acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
					 Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : 			
5		2916.11	00	00	Acide acrylique et ses sels	2,5	kg	-
5		2916.12	00	00	– – Esters de l'acide acrylique	2,5	kg	-
5		2916.13	00	00	Acide méthacrylique et ses sels	2,5	kg	-
5		2916.14	00	00	Esters de l'acide méthacrylique	2,5	kg	-
5		2916.15	00	00	 – Acides oléique, linoléique ou linolénique, leurs sels et leurs esters 	2,5	kg	-
5			00	00	Binapacryl (ISO)	2,5	kg	-
		2916.19	00		Autres			
5				10	– – acide undécylénique	2,5	kg	-
5				20	sels et esters de l'acide undécylinique	2,5	kg	-
5 5				30 80	acide sorbique	2,5 2,5	kg ka	-
Э				δU	– – – autres	∠,5	kg	_
5		2916.20	00	00	Acides monocarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloter- péniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	2,5	kg	_
					 Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : 			
5		2916.31	00	00	Acide benzoïque, ses sels et ses esters	2,5	kg	_
5		2916.32	00	00	Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle	2,5	kg	-
5		2916.34	00	00	– – Acide phénylacétique et ses sels	2,5	kg	-
5		2916.39	00	00	– – Autres	2,5	kg	-
	29.17				Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			

16 / Chap 29

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
					 Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : 			
5		2917.11	00	00	Acide oxalique, ses sels et ses esters	2,5	kg	-
5		2917.12	00	00	– – Acide adipique, ses sels et ses esters	2,5	kg	-
5		2917.13	00	00	 – Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters 	2,5	kg	_
5		2917.14	00	00	– – Anhydride maléique	2,5	kg	-
		2917.19	00		– – Autres			
5 5				10 90	 acide malonique, ses sels et ses esters. autres.	2,5 2,5	kg kg	_
5		2917.20	00	00	Acides polycarboxyliques cyclaniques, cycléniques ou cycloter- péniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés	2,5	kg	-
					 Acides polycarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : 			
5		2917.32	00	00	Orthophtalates de dioctyle	2,5	kg	_
5		2917.33	00	00	Orthophtalates de dinonyle ou de didécyle	2,5	kg	_
		2917.34	00		 – Autres esters de l'acide orthophtalique 			
5 5 5				10 20 90	phtalate de diisooctyle, de diisononyle et de diisodécyl orthophtalates de dibutyle autres	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	- -
5		2917.35	00	00	– – Anhydride phtalique	2,5	kg	_
5		2917.36	00	00	– – Acide téréphtalique et ses sels	2,5	kg	_
5		2917.37	00	00	– – Téréphtalate de diméthyle	2,5	kg	_
5		2917.39	00	00	– – Autres	2,5	kg	_
	29.18				Acides carboxyliques contenant des fonctions oxygénées supplémentaires et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés. - Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autre fonction			
					oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :			
5		2918.11	00	00	Acide lactique, ses sels et ses esters	2,5	kg	-
5		2918.12	00	00	Acide tartrique	2,5	kg	_
5		2918.13	00	00	Sels et esters de l'acide tartrique	2,5	kg	_
5		2918.14	00	00	Acide citrique	2,5	kg	-
		2918.15	00		Sels et esters de l'acide citrique			
5 5				10 90	– – – citrate de calcium brut – – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
5		2918.16	00	00	Acide gluconique, ses sels et ses esters	2,5	kg	_
5		2918.17	00	00	Acide 2,2-diphényl-2-hydroxyacétique (acide benzilique)	2,5	kg	-

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		2918.18	00	00	Chlorobenzilate (ISO)	2,5	kg	-
		2918.19	00		Autres			
5				10	acide malique, ses sels et ses esters	2,5	kg	_
5				20	acide cholique, acide désoxycholique, et leurs sels	2,5	kg	-
5				30	esters des acides choliques et désoxycholiques	2,5	kg	-
5 5				40 50	acides-alcools acycliques acide phenylglycolique (acide mandelique), ses sels et ses esters	2,5 2,5	kg ka	_
5				90	active prietrygryconique (active mandelique), ses sels et ses esters	2,5	kg kg	-
					 Acides carboxyliques à fonction phénol mais sans autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : 			
		2918.21	00		Acide salicylique et ses sels			
5				10	acide salicylique	2,5	kg	_
5				90	sels de l'acide salicylique	2,5	kg	-
5		2918.22	00	00	Acide O-acétylsalicylique, ses sels et ses esters	2,5	kg	-
5		2918.23	00	00	Autres esters de l'acide salicylique et leurs sels	2,5	kg	_
		2918.29			Autres			
5			10 90	00	– – – acides di- et tri- chlorophénoxyacétiques – – – autres :	2,5	kg	-
5				10	acides sulfosalicyliques, leurs sels et leurs esters	2,5	kg	_
5				20	acide parahydroxybenzoïque, ses sels et ses esters	2,5	kg	-
5				30	acide gallique	2,5	kg	-
5 5				40 50		2,5 2,5	kg	-
5				60	acides riydroxyriapritoriques, leurs seis et leurs esters	2,5	kg kg	_
5				90	autres	2,5	kg	-
		2918.30	00		- Acides carboxyliques à fonction aldéhyde ou cétone mais sans			
					autre fonction oxygénée, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés			
5				10	acide déhydrocholique et ses sels	2,5	kg	_
5				20	acétylacétate d'éthyle et ses sels	2,5	kg	-
5				30	acide acétylacétique et ses sels	2,5	kg	-
5				90	autres	2,5	kg	-
					- Autres :			
5		2918.91	00	00	 – 2,4,5-T (ISO) (acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique), ses sels et ses esters 	2.5	ka	
5		2918.99	00	00	et ses esters	2,5 2,5	kg kg	_
					VIII ESTERS DES ACIDES INORGANIQUES DES NON-METAUX ET LEURS SELS, ET LEURS DERIVES HALOGENES SULFONES, NITRES OU NITROSES		Ç	
	29.19				Esters phosphoriques et leurs sels, y compris les lactophosphates; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
5		2919.10	00	00	- Phosphate de tris (2,3-dibromopropyle)	2,5	kg	-

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- Iémentaires
		2919.90			– Autres			_
5 5			10 20	00 00	 acide inositohexaphosphorique, inositohexaphosphates, lactophosphates. tricrésylphosphate (ortho-, méta-et para-)	2,5 2,5	kg kg	<u>-</u>
5			90	10	 autres : tributylphosphate, triphénylphosphate, trixylénylphosphates, trichloréthylphosphate 	2,5	kg	_
5				20	acides glycérophosphoriques et glycérophosphates; phosphates de gaïacol	2,5	kg	_
5 5				30 90	hectophosphates	2,5 2,5	kg kg	_
	29.20				Esters des autres acides inorganiques des non-métaux (à l'exclusion des esters des halogénures d'hydrogène) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés.			
					 Esters thiophosphoriques (phosphorothioates) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 			
5		2920.11	00	00	Parathion (ISO) et parathion-méthyle (ISO) (méthyle parathion)	2,5	kg	-
5		2920.19	00	00	– – Autres	2,5	kg	_
					 Esters de phosphites et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 			
5		2920.21	00	00	Phosphite de diméthyle	2,5	kg	-
5		2920.22	00	00	Phosphite de diéthyle	2,5	kg	-
5		2920.23	00	00	Phosphite de triméthyle	2,5	kg	_
5		2920.24	00	00	Phosphite de triéthyle	2,5	kg	_
5		2920.29	00	00	Autres	2,5	kg	-
5		2920.30	00	00	- Endosulfan (ISO)	2,5	kg	-
		2920.90			- Autres			
5			10	10	 esters nitreux ou nitriques, leurs dérivés, halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: dinitroglycol, hexanitromannitol 	2,5	kg	_
5				20	trinitroglycérine, tétranitropentaérythrite (penthrite)	2,5	kg	-
5 5				30 90	– – – dinitrodiéthylènèglycol – – – autres	2,5 2,5	kg kg	-
5			90	90	autres : autres : esters sulfuriques et leurs sels, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou	2,3	kg	_
					nitrosés :			
5 5				11 17	– – – – sulfates d'alcools gras en C ₆ et au-dessus – – – – autres	2,5 2,5	kg kg	_
					 esters carboniques et leurs sels, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 	,-	3	
5				21	– – – – carbonate de gaïacol	2,5	kg	-
5				29	autres esters des acides minéraux (à l'exclusion des esters des acides	2,5	kg	_
					halogénés) et leurs sels, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :			
5 5				91 97	esters siliciques	2,5 2,5	kg kg	<u>-</u>
					IX COMPOSES A FONCTIONS AZOTEES			
	29.21				Composés à fonction amine.			
					- Monoamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :			

	Codification	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5	2921.11	00	00	Mono-, di - ou triméthylamine et leurs sels	2,5	kg	-
5	2921.12	00	00	chlorhydrate de 2-chloroéthyl (N,N-diméthylamine)	2,5	kg	-
5	2921.13	00	00	chlorhydrate de 2-chloroéthyl (N,N-diéthylamine)	2,5	kg	-
5	2921.14	00	00	chlorhydrate de 2-chloroéthyl (N,N-diisopropylamine)	2,5	kg	_
	2921.19			Autres			
5		10 90	00	– – – diéthylamine et ses sels – – – autres :	2,5	kg	_
5		30	10	triéthylamine et ses sels	2,5	kg	-
5			20	isopropylamine et ses sels	2,5	kg	_
				bis (2-chloroéthyl) éthylamine; chlorométhine (DCI) (bis (2-chloroéthyl) méthylamine); trichlorméthine (DCI) (tris (2-chloroéthyl) amine) et amines de N,N-dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) 2-chloroéthyle et leurs sels protonés:			
5			31	bis (2-chloroéthyl) éthylamine	2,5	kg	_
5			32	chlorméthine (DCI) (bis (2-chloroéthyl) méthylamine)	2,5	kg	_
5			33	trichlorométhine (DCI) (tris (2-chloroéthyl) amine)	2,5	kg	_
5			37	amines de N,N-dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) 2-chloroéthyle et leurs sels protonés	2,5	kg	_
5			90	autres - Polyamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :	2,5	kg	-
5	2921.21	00	00	Ethylènediamine et ses sels	2,5	kg	-
5	2921.22	00	00	Hexaméthylènediamine et ses sels	2,5	kg	-
5	2921.29	00	00	Autres	2,5	kg	-
5	2921.30	00	00	Monoamines et polyamines cyclaniques, cycléniques ou cycloter- péniques, et leurs dérivés; sels de ces produits	2,5	kg	_
				 Monoamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits : 			
5	2921.41	00	00	Aniline et ses sels	2,5	kg	-
	2921.42	00		 – Dérivés de l'aniline et leurs sels 			
5 5			10 90	– – trinitroanilines, tétranitroanilines – – autres	2,5 2,5	kg kg	_
5	2921.43	00	00	Toluidines et leurs dérivés; sels de ces produits	2,5	kg	_
5	2921.44	00	00	 – Diphénylamine et ses dérivés; sels de ces produits 	2,5	kg	_
5	2921.45	00	00	 – 1-Naphtylamine (alpha- naphtylamine), 2-naphtylamine (bêta- naphtylamine) et leurs dérivés; sels de ces produits 	2,5	kg	_
	2921.46	00		 – Amfétamine (DCI), benzfétamine (DCI), dexamfétamine (DCI), étilamfétamine (DCI), fencamfamine (DCI), léfétamine (DCI), lévamfétamine (DCI), méfénorex (DCI) et phentermine (DCI); sels de ces produits 			
5			10	amfétamine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			20	benzfétamine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			30	dexamfétamine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			40	etilamfétamine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			50	fencamfamine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5 5			60 70	léfétamine (DCI) et ses sels	2,5 2,5	kg ka	_
5			80	méfénorex (DCI) et ses sels	2,5 2,5	kg kg	_
5			90	phentermine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5 5 5		2921.49	00	10 20 90	Autres tétranitromonométhylaniline (tétryl)	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	-
		2921.51	00		 Polyamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits : - o-, m-, p- Phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés; sels de ces produits 			
5 5 5 5				10 20 30 90	o-, m-, p- Phénylènediamine et leurs dérivés ; sels de ces produits : o- Phénylènediamine et ses dérivés ; sels de ces produits m- Phénylènediamine et ses dérivés ; sels de ces produits p- Phénylènediamine et ses dérivés ; sels de ces produits diaminotoluènes et leurs dérivés ; sels de ces produits	2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	- - -
5		2921.59	00	10 20	Autres alkyphénylène diamines, leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés, et leurs sels	2,5 2,5	kg kg	-
5 5	29.22			30 90	acide diaminostilbène disulfonique et ses sels	2,5 2,5	kg kg	-
5		2922.11	00	00	- Amino-alcools, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, leurs éthers et leurs esters; sels de ces produits : Monoéthanolamine et ses sels	2,5	kg	
5		2922.12		00	Diéthanolamine et ses sels	2,5	kg	_
5		2922.14		00	– – Dextropropoxyphène (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5		2922.15	00	00		2,5	kg	_
5		2922.16	00	00	– – Sulfonate de perfluorooctane de diéthanolammonium	2,5	kg	_
5		2922.17	00	00	Méthyldiéthanolamine et éthyldiéthanolamine	2,5	kg	_
5		2922.18	00	00	– – 2-(N,N-Diisopropylamino)éthanol	2,5	kg	-
		2922.19	00		Autres			
5 5 5 5				11 12 18 80	N,N-dialkyl (méthyl, éthyl ou n-propyl)-2-aminoéthanols et leurs sels protonés : N,N-diméthyl-2-aminoéthanol et ses sels protonés	2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	- - -
5		2922.21	00	00	plus d'une sorte de fonction oxygénée, leurs éthers et leurs esters; sels de ces produits : Acides aminohydroxynaphtalènesulfoniques et leurs sels	2,5	kg	_
		2922.29			– – Autres			
5			10 90	00	 anisidines, dianisidines, phénétidines, et leurs sels autres :	2,5	kg	-
5 5				10 90	monoaminophénols, leurs dérivés et leurs sels	2,5 2,5	kg kg	- -

	Cod	ificatio	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
					 Amino-aldéhydes, amino-cétones et amino-quinones, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes; sels de ces produits : 			
		2922.31	00		 – Amfépramone (DCI), méthadone (DCI), norméthadone (DCI); sels de ces produits 			
5 5 5				10 20 90	amfépramone (DCI) et ses sels méthadone (DCI) et ses sels norméthadone (DCI) et ses sels	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	- - -
5		2922.39	00	00	Autres	2,5	kg	_
					 Amino-acides, autres que ceux contenant plus d'une sorte de fonction oxygénée, et leurs esters; sels de ces produits : 			
5		2922.41	00	00	Lysine et ses esters; sels de ces produits	2,5	kg	_
5		2922.42	00	00	Acide glutamique et ses sels	2,5	kg	_
5		2922.43	00	00	Acide anthranilique et ses sels	2,5	kg	-
5		2922.44	00	00	Tilidine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
		2922.49	00		Autres			
5 5 5 5				10 20 30 90	sarcosine et ses sels acide amino-acétique acide paraaminobenzoïque, ses sels et ses esters autres	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	- - -
		2922.50	00		 Amino-alcools-phénols, amino- acides-phénols et autres composés aminés à fonctions oxygénées 			
5 5				10 90	– – – acide paraaminosalicylique, ses sels et ses esters – – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
	29.23				Sels et hydroxydes d'ammonium quaternaires; lécithines et autres phosphoaminolipides, de constitution chimique définie ou non.			
5		2923.10	00	00	- Choline et ses sels	2,5	kg	_
5		2923.20	00	00	- Lécithines et autres phosphoaminolipides	2,5	kg	_
5		2923.30	00	00	Sulfonate de perfluorooctane de tétraéthylammonium	2,5	kg	-
5		2923.40	00	00	- Sulfonate de perfluorooctane de didécyldiméthylammonium	2,5	kg	_
		2923.90	00		- Autres			
5 5				10 80	– – – triméthylglycocolle (bétaïne) – – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
	29.24				Composés à fonction carboxyamide; composés à fonction amide de l'acide carbonique.			
					 Amides (y compris les carbamates) acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits : 			
5		2924.11	00	00	Méprobamate (DCI)	2,5	kg	-
5		2924.12	00	00	Fluoroacétamide (ISO), monocrotophos (ISO) et phosphamidon (ISO)	2,5	kg	-
		2924.19	00		Autres			
5 5				10 20	– – – asparagine – – – sels de l'asparagine	2,5 2,5	kg kg	<u> </u>

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5				30 80	– – uréides acycliques – – autres amides acycliques	2,5 2,5	kg kg	-
					- Amides (y compris les carbamates) cycliques et leurs dérivés; sels	2,0	Ng	
		2924.21	00		de ces produits : – – Uréines et leurs dérivés; sels de ces produits			
5 5				10 90	– – paraphénétolurée (dulcine)– – autres	2,5 2,5	kg kg	-
5		2924.23	00	00	Acide 2-acétamidobenzoïque (acide N-acétylanthranilique) et ses sels	2,5	kg	_
5		2924.24	00	00	Ethinamate (DCI)	2,5	kg	_
5		2924.25	00	00	Alachlor (ISO)	2,5	kg	_
		2924.29	00		Autres			
5 5				10 20	– – uréides – – – diéthylaminoacéto-2,6-xylidide	2,5 2,5	kg kg	_
5				90	autres amides cycliques	2,5	kg	-
	29.25				Composés à fonction carboxyimide (y compris la saccharine et ses sels) ou à fonction imine.			
5		2925.11	00	00	 Imides et leurs dérivés; sels de ces produits : Saccharine et ses sels 	2,5	kg	_
5		2925.12	00	00	Glutéthimide (DCI)	2,5	kg	_
5		2925.19	00	00	Autres	2,5	kg	_
					- Imines et leurs dérivés; sels de ces produits :			
5		2925.21		00		2,5	kg	_
5		2925.29	00	10	Autres	2.5	ka	
5 5 5				20 80	audiffilies guanidine et ses sels autres	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	_ _ _
	29.26				Composés à fonction nitrile.	_,0	9	
5		2926.10	00	00	- Acrylonitrile	2,5	kg	_
5		2926.20	00	00	- 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide)	2,5	kg	-
		2926.30	00		 Fenproporex (DCI) et ses sels; méthadone (DCI) intermédiaire (4-cyano-2-diméthylamino-4,4- diphénylbutane) 			
5 5				10 90	fenproporex (DCI) et ses sels méthadone (DCI) intermédiaire (4-cyano-2-diméthylamino-4, 4-diphénylbutane)	2,5	kg	-
					ou (2-diméthylamino-4, 4- diphényl-4-cyanobutane)	2,5	kg	-
5		2926.40		00	- Alfa-Phenylacétoacétonitrile	2,5	kg	-
5		2926.90	00	10	- Autres cyanhydrine d'acétone	2,5	kg	_
5 5				20 80	adiponitrile	2,5 2,5	kg kg	_

	Cod	ificatio	on.		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
	29.27	2927.00			Composés diazoïques, azoïques ou azoxyques			
5 5			10 90		– – – composés diazoïques – – – autres	2,5 2,5	kg kg	- -
5	29.28	2928.00	00	00	Dérivés organiques de l'hydrazine ou de l'hydroxylamine	2,5	kg	_
	29.29				Composés à autres fonctions azotées.			
5		2929.10	00	00	- Isocyanates	2,5	kg	-
		2929.90	00		- Autres			
5				10	tétrazine	2,5	kg	-
5				20	dihalogénures de N,N-dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidates	2,5	kg	-
5				30	N,N-dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidates de			
5				90	dialkyle (méthyle, éthyle, n-propyle isopropyle) – – autres	2,5 2,5	kg kg	-
					X COMPOSES ORGANO-INORGANIQUES, COMPOSES HETEROCYCLIQUES, ACIDES NUCLEIQUES ET LEURS SELS, ET SULFONAMIDES			
	29.30				Thiocomposés organiques.			
5		2930.10	00	00	- 2-(N,N-Diméthylamino) éthanethiol	2,5	kg	_
5		2930.20	00	00	- Thiocarbamates et dithiocarbamates	2,5	kg	-
5		2930.30	00	00	- Mono-,di-ou tétrasulfures de thiourame	2,5	kg	-
5		2930.40	00	00	- Méthionine	2,5	kg	-
5		2930.60	00	00	- 2-(N,N-Diéthyllamino)éthanethiol	2,5	kg	-
5		2930.70	00	00	- Sulfure de bis (2-hydroxyéthyle)(thiodiglycol (DCI))	2,5	kg	-
5		2930.80	00	00	- Aldicarbe (ISO), captafol (ISO) et méthamidophos (ISO)	2,5	kg	-
		2930.90			– Autres			
5			10 90	00	– – dithiocarbonates& (xanthates, xanthogénates)– – autres :	2,5	kg	-
5				10	thiodiglycol	2,5	kg	-
5 5				20 30	– – – thiourames sulfurés – – – thiourée	2,5 2,5	kg kg	_
5				40	thiocarbanilide	2,5	kg	-
5				50	diorthotolythiourée	2,5	kg	-
5				60	mercaptans hydrogénoalkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonothioates	2,5	kg	-
					de [S-2- (dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) amino) éthyle] ; ses			
					esters de 0-alkyle (≤ C10, y compris cycloalkyle) ; les sels alkylés ou protonés			
					correspondants ; sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle ;			
					sulfure de 2-chloroéthyle et de chloromethyle ; sulfure de bis (2-chloroéthyle) ;			
					bis (2-chloroéthylthio) méthane ;			
					1,2-bis (2-chloroéthylthio) éthane ; 1,3-bis (2-chloroéthylthio) -n-propane ;			
					1,4-bis (2-chloroéthylthio) -n-butane ;			
					1,5-bis (2-chloroéthylthio) -n-pentane ;			
					oxyde de bis (2-chloroéthylthiométhyle) ; oxyde de bis (2-chloroéthylthioéthyle) ;			
					phosphorothioate de 0,0-diéthyle et de S- [2- (diéthylamino) éthyle] et ses sels alkylés ou protonés ;			
					N,N-2-dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) aminoéthanethiols et leurs			
					sels protonés ;			

	Cod	ificatio	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5				71	thiodiglycol (DCI) (sulfure de bis (2-hydroxyéthyle)) et éthyldithiophosphonate de 0-éthyle et de S- phényle (fonofos): hydrogénoalkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonothioates de [S-2- (dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) amino) éthyle], ses esters de 0-alkyle (≤ C10, y compris cycloalkyle); les sels alkylés ou protonés	0.5	1	
5				72 72	correspondants	2,5 2,5 2,5	kg kg	_
5 5				73 74	sulfure de bis (2-chloroéthyle) bis (2-chloroéthylthio) méthane	2,5	kg kg	_
5 5				75 76	1,2-bis (2-chloroéthylthio) éthane 1,3-bis (2-chloroéthylthio) -n-propane	2,5 2,5	kg kg	_
5				77	1,4-bis (2-chloroéthylthio) -n-butane	2,5	kg	-
5 5				78 79	– – – – 1,5-bis (2-chloroéthylthio) -n-pentane – – – – oxyde de bis (2-chloroéthylthiométhyle)	2,5 2,5	kg kg	_
5				81	autres : oxyde de bis (2-chloroéthylthioéthyle)	2,5	ka	
5 5				82	phosphorothioate de 0,0-diéthyle et de S- [2- (diéthylamino) éthyle] et		kg	_
5				85	ses sels alkylés ou protonés – – – – – N,N-2-dialkyl (méthyl, n-propyl ou isopropyl) aminoéthanethiols et leurs	2,5	kg	_
5				89	sels protonés	2,5 2,5	kg kg	_
					autres :	۷,5	NΘ	_
5 5				91 95	 contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl, sans autres atomes de carbone autre 	2,5 2,5	kg kg	_
	29.31				Autres composés organo- inorganiques.	•	3	
5		2931.10	00	00	- Plomb tétraméthyle et plomb tétraéthyle	2,5	kg	_
5		2931.20	00	00	- Composés du tributylétain	2,5	kg	_
					- Dérivés organo-phosphoriques non halogénés :			
5		2931.41	00	00	Méthylphosphonate de diméthyle	2,5	kg	_
5		2931.42	00	00	Propylphosphonate de diméthyle	2,5	kg	_
5		2931.43	00	00	Ethylphosphonate de diéthyle	2,5	kg	_
5		2931.44		00		2,5	kg	_
5		2931.45	00	00	Sel d'acide méthylphosphonique et de l'(aminoiminométhyl) urée (1:1)	2,5	kg	_
5		2931.46	00	00	2,4,6-Trioxide de 2,4,6-tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane	2,5	kg	_
5		2931.47	00	00	Méthylphosphonate de (5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2 - dioxaphosphinan-5-yl) méthyle et de méthyle	2,5	kg	_
5		2931.48	00	00	3,9-Dioxyde de 3,9-diméthyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro [5.5] undécane	2,5	kg	_
		2931.49	00		Autres			
5 5				10 20	 – – méthylphosphonate de de sodium 3- (trihdroxysilyl)propyle – – méthylphosphonate de bis (5-éthyl-2-méthyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan 	2,5	kg	-
5				30	-5-yl)méthyl) – – N,N dialkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphoramidocyanidates	2,5	kg	-
5				40	de 0-alkyle (≤ C10, y compris cycloalkyle)	2,5	kg	-
					esters de 0-alkyle (≤ C10, y compris cycloalkyle) ; les sels alkylés ou protonés correspondants	2,5	kg	_

	Cod	ificatio	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5				90	autres	2,5	kg	_
					- Dérivés organo-phosphoriques halogénés:			
5		2931.51	00	00	Dichlorure méthylphosphonique	2,5	kg	_
5		2931.52	00	00	Dichlorure propylphosphonique	2,5	kg	_
5		2931.53	00	00	Méthylphosphonothionate de O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3 (trifluorométhyl) phényle]	2,5	kg	_
5		2931.54	00	00	Trichlorfon (ISO)	2,5	kg	_
		2931.59	00		Autres			
5				10	 alkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonofluoridates de 0-alkyle (≤ C10, y compris cycloalkyle) 	2,5	kg	_
5 5				20 30	difluorures d'alkyl (méthyl, éthyl, n-propyl ou isopropyl) phosphonyle méthylphosphonochloridate de 0-isopropyle	2,5 2,5	kg kg	_
5 5				40 90	– – méthylphosphonochloridate de 0-pinacolyle– – autres	2,5 2,5	kg kg	_
5		2931.90	00	90	- Autres	2,3	Kg	_
5				10	acides phénylarsiniques, leurs dérivés de substitution, leurs sels et leurs	0.5		
5				20	esters – – – autres composés organo-arséniés	2,5 2,5	kg kg	_
5 5				50 60	– – – composés organo-siliciques – – – 2-chlorovinyldichloroarsine ; bis (2-chlorovinyl) chloroarsine ;	2,5	kg	-
3				00	tris (2-chlorovinyl) arsine;	2,5	kg	-
5				91	 autres: contenant un atome de phosphore auquel est lié un groupe méthyl, éthyl, 			
5				99	n-propyl ou isopropyl, sans autres atomes de carbone	2,5 2,5	kg kg	_
	29.32			55	Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'oxygène exclusivement.	2,0	Ng .	
					- Composés dont la structure comporte un cycle furanne (hydro- géné ou non) non condensé :			
5		2932.11	00	00	– – Tétrahydrofuranne	2,5	kg	-
5		2932.12	00	00	– – 2-Furaldéhyde (furfural)	2,5	kg	-
5		2932.13	00	00	Alcool furfurylique et alcool tétrahydro-furfurylique	2,5	kg	-
5		2932.14	00	00	Sucralose	2,5	kg	-
5		2932.19	00	00	Autres	2,5	kg	-
		2932.20			- Lactones			
5			10 90	00	– – coumarine, méthylcoumarines et éthyl-coumarines– – autres lactones:	2,5	kg	-
5				10	santonine	2,5	kg	-
5 5				20 90	– – – phénolphtaléine	2,5 2,5	kg ka	_
ס				90	autres :	2,5	kg	_
5		2932.91	00	00	– – Isosafrole	2,5	kg	-
5		2932.92	00	00	– – 1-(1,3-benzodioxole-5-yl) propane-2-one	2,5	kg	-

	Codific	atio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5	293	32.93	00	00	– – Pipéronal	2,5	kg	_
5	293	2.94	00	00	– – Safrole	2,5	kg	_
5	293	2.95	00	00	Tétrahydrocannabinols (tous les isomères)	2,5	kg	-
5	293	2.96	00	00	Carbofurane (ISO)	2,5	kg	_
	293	2.99	00		– – Autres			
5				10	benzofurane (coumarone)	2,5	kg	_
5				70	autres	2,5	kg	_
	29.33				Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'azote exclusivement.			
					 Composés dont la structure comporte un cycle pyrazole (hydro- géné ou non) non condensé : 			
5	293	33.11	00	00	Phénazone (antipyrine) et ses dérivés	2,5	kg	-
5	293	33.19	00	00	Autres	2,5	kg	-
					 Composés dont la structure comporte un cycle imidazole (hydro- géné ou non) non condensé : 			
5	293	33.21	00	00	Hydantoïne et ses dérivés	2,5	kg	-
5	293	33.29	00	00	Autres	2,5	kg	_
					 Composés dont la structure comporte un cycle pyridine (hydro- géné ou non) non condensé : 			
5	293	33.31	00	00	– – Pyridine et ses sels	2,5	kg	_
5	293	33.32	00	00	Pipéridine et ses sels	2,5	kg	_
	293	33.33			 Alfentanil (DCI), aniléridine (DCI), bézitramide (DCI), bromazépam (DCI), carfentanil (DCI), cétobémidone (DCI), difénoxine (DCI), diphénoxylate (DCI), dipipanone (DCI), fentanyl (DCI), méthylphénidate (DCI), pentazocine (DCI), péthidine (DCI), péthidine (DCI) intermédiaire A, phencyclidine (DCI) (PCP), phénopéridine (DCI), pipradrol (DCI), piritramide (DCI), propiram (DCI), remifentanil (DCI) et trimépéridine (DCI); sels de ces produits 			
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	00 00 00 00 00 00 00 00 00	alfentanil (DCI), aniléridine (DCI), bézitramide (DCI), bromazépam (DCI), carfantanil (DCI) cétobémidone (DCI), difénoxin (DCI), diphénoxylate (DCI), dipipanone (DCI) et fentanyl (DCI); sels de ces produits: alfentanil (DCI) et ses sels	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg kg kg	

	Codificati	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5		31	00	méthylphénidate (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5		32		pentazocine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5		33		péthidine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5		34		péthidine (DCI) intermédiaire A et ses sels	2,5	kg	-
5 5		35 36		phencyclidine (DCI) (PCP) et ses sels	2,5	kg	-
5 5		37		– – – phénopéridine (DCI) et ses sels – – – pipradrol (DCI) et ses sels	2,5 2,5	kg kg	_
5		38		piritramide (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5		39		propiram (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5		40	00	– – – remifantanil (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5		90	00	trimépéridine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5	2933.34	00	00	Autres fentanyls et leurs dérivés	2,5	kg	-
5	2933.35	00	00	Quinuclidin -3-ol	2,5	kg	-
5	2933.36	00	00	4-Anilino-N-phénéthylpipéridine (ANPP)	2,5	kg	-
5	2933.37	00	00	N-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP)	2,5	kg	-
	2933.39	00		– – Autres			
5 5			10 80	– – benzilate de 3-quinuclidinyle – – autres	2,5 2,5	kg kg	-
				- Composés comportant une structure à cycles quinoléine ou isoquinoléine (hydrogénés ou non) sans autres condensations :			
5	2933.41	00	00	– – Lévorphanol (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5	2933.49	00	00	Autres	2,5	kg	-
				 Composés dont la structure comporte un cycle pyrimidine (hydro- géné ou non) ou pipérazine : 			
5	2933.52		00	Malonylurée (acide barbiturique) et ses sels	2,5	kg	-
	2933.53	00		 – Allobarbital (DCI), amobarbital (DCI), barbital (DCI), butalbital (DCI), butobarbital, cyclobarbital (DCI), méthylphénobarbital (DCI), pentobarbital (DCI), phénobarbital (DCI), secbutabarbital (DCI), sécobarbital (DCI) et vinylbital (DCI); sels de ces produits : 			
5			10	– – phénobarbital (DCI) (phényléthymalonylurée et ses sels)	2,5	kg	-
5			20	barbital (DCI) (diéthylmalonylurée et ses sels) allobarbital (DCI); amobarbital (DCI); butalbital (DCI); butobarbital (DCI) et cyclobarbital (DCI) et leurs sels:	2,5	kg	-
5			31	allobarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			32	amobarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			33	butalbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5			34	butobarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5			39	 cyclobarbital (DCI) et ses sels méthylphénobarbital (DCI); pentobarbital (DCI); secbutabarbital (DCI); sécobarbital (DCI) vinylbital (DCI); sels de ces produits: 	2,5	kg	-
5			91	méthylphénobarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5			92	pentobarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5			93	secbutabarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5			94	sécobarbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5			99	vinylbital (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5	2933.54	00	00	Autres dérivés de malonylurée (acide barbiturique); sels de ces produits	2,5	kg	-

С	odificatio	ntion Désignation des Produits		Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- Iémentaires	
	2933.55	00		 – Loprazolam (DCI), mécloqualone (DCI), méthaqualone (DCI) et zipéprol (DCI); sels de ces produits 			
5 5 5 5			10 20 30 40	loprazolam (DCI) et ses sels	2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	- - -
5	2933.59	00	00	Autres - Composés dont la structure comporte un cycle triazine (hydrogéné ou non) non condensé :	2,5	kg	-
5	2933.61	00	00	– – Mélamine	2,5	kg	-
5 5	2933.69	00	10 90	 – Autres – - triméthylènetrinitramine (héxogène) – - autres – Lactames : 	2,5 2,5	kg kg	- -
5	2933.71		00	– – 6-Hexanelactame (epsilon- caprolactame)	2,5	kg	_
5 5	2933.72	00	10 90	Clobazam (DCI) et méthyprylone (DCI) clobazam (DCI)	2,5 2,5	kg kg	- -
5	2933.79	00	00	Autres lactames	2,5	kg	-
	2933.91	00		 Autres Alprazolam (DCI), camazépam (DCI), chlordiazépoxide (DCI), clonazépam (DCI), clorazépate, délorazépam (DCI), diazépam (DCI), estazolam (DCI), fludiazépam (DCI), flunitrazépam (DCI), flurazépam (DCI), halazépam (DCI), loflazépate d'éthyle (DCI), lorazépam (DCI), lormétazépam (DCI), mazindol (DCI), médazépam (DCI), midazolam (DCI), nimétazépam (DCI), nitrazépam (DCI), nordazépam (DCI), oxazépam (DCI), pinazépam (DCI), prazépam (DCI), pyrovalérone (DCI), témazépam (DCI), tétrazépam (DCI) et triazolam (DCI); sels de ces produits : 			
5 5 5 5 5 5 5 5 5			11 12 13 14 15 16 17 18 19	alprazolam (DCI), camazépam (DCI), chlordiazépoxide (DCI), clonazépam (DCI), clorazépate, délorazépam (DCI), diazépam (DCI), estazolam (DCI), fludiazépam (DCI); sels de ces produits : alprazolam (DCI) et ses sels	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg kg kg	
5 5 5			21 22 23	flurazépam (DCI) et ses sels	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	- - -

	Cod	ificatio	on		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5				24	loflazépate d'éthyle (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				25	lorazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				26	lormétazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				27	mazindol (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				28	médazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				29	midazolam (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
					nimétazépam (DCI), nitrazépam (DCI), nordazépam (DCI), oxazépam (DCI),			
					pinazépam (DCI), prazépam (DCI), pyrovalérone (DCI), témazépam (DCI), tétrazépam (DCI); sels de ces produits :			
5				81	nimétazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				82	nitrazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				83	nordazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				84	oxazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				85	pinazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				86	prazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				87	– – – pyrovalérone (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				88	témazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				89	tétrazépam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				90	triazolam (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5		2933.92	00	00	– – Azinphos-méthyl (ISO)	2,5	kg	-
		2933.99	00		Autres			
5				10	– – hexaméthylènetétramine	2,5	kg	-
5				20	carbazole et ses sels	2,5	kg	-
5				30	indole et bêta-méthylindole (scatole) et leurs sels	2,5	kg	_
5				40	– – aminoacridines et leurs dérivés	2,5	kg	-
5 5				50 80	– – – mercaptobenzimidazole – – – autres	2,5 2,5	kg kg	_
0	29.34			00	Acides nucléiques et leurs sels, de constitution chimique définie ou non ; autres composés hétérocycliques.	2,0	Ng .	
5		2934.10	00	00	Composés dont la structure comporte un cycle thiazole (hydro- géné ou non) non condensé	2,5	kg	_
5		2934.20	00	00	- Composés comportant une structure à cycles benzothiazole (hydrogénés ou non) sans autres condensations	2,5	kg	_
5		2934.30	00	00	– Composés comportant une structure à cycles phénothiazine	ŕ		
J		2004.00			(hydrogénés ou non) sans autres condensations	2,5	kg	_
		2934.91	00		 – Aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazépam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramide (DCI), haloxazolam (DCI), kétazolam (DCI), mésocarb (DCI), oxazolam (DCI), pémoline (DCI), phendimétrazine (DCI), phenmétrazine (DCI) et sufentanil (DCI); sels de ces produits 			
					aminorex (DCI), brotizolam (DCI), clotiazépam (DCI), cloxazolam (DCI), dextromoramide (DCI), haloxazolam (DCI) et kétazolam (DCI); sels et ses produits :			
5				11	aminorex (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				12	brotizolam (DCI) et ses sels.	2,5	kg	-
5 5				13 14	 clotiazépam (DCI) et ses sels cloxazolam (DCI) et ses sels	2,5 2,5	kg ka	_
5 5				15	doxazolarii (DCI) et ses seis	2,5 2,5	kg kg	_
5				16	haloxazolam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				17	kétazolam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
-					mésocarb (DCI), oxazolam (DCI), pémoline (DCI), phendimétrazine (DCI),	_,_	.9	
					phenmétrazine (DCI), sufentanil (DCI); sels de ses produits :			
5		I	1	91	mésocarb (DCI) et ses sels	2,5	kg	_

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5				92	oxazolam (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				93	pémoline (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5				94	phendimétrazine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				95	– – – phenmétrazine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5				99	sufentanil (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5		2934.92	00	00	Autres fantanyls et leur dérivés	2,5	kg	_
		2934.99	00		Autres			
5				10	– – – thiophène	2,5	kg	_
5				20	– – sultones	2,5	kg	-
5				30	sultames	2,5	kg	-
5				40	– – acides nucléiques et leurs sels	2,5	kg	-
5				70	autres	2,5	kg	-
	29.35				Sulfonamides.			
5		2935.10	00	00	- N-Méthylperfluorooctane sulfonamide	2,5	kg	-
5		2935.20	00	00	- N-éthylperfluorooctane sulfonamide	2,5	kg	-
5		2935.30	00	00	- N-éthyl-N-(2-hydroxyéhyl) perfluorooctane sulfonamide	2,5	kg	-
5		2935.40	00	00	- N-(2-hydroxyéthyl)-N-méthylperfluorooctane sulfonamide	2,5	kg	_
5		2935.50	00	00	- Autres perfluorooctane sulfonamides	2,5	kg	-
5		2935.90	00	00	- Autres	2,5	kg	-
					XI PROVITAMINES, VITAMINES ET HORMONES			
	29.36				Provitamines et vitamines, naturelles ou reproduites par synthèse (y compris les concentrats naturels), ainsi que leurs dérivés utilisés principalement en tant que vitamines, mélangés ou non entre eux, même en solutions quelconques.			
					- Vitamines et leurs dérivés, non mélangés :			
5		2936.21	00	00	Vitamines A et leurs dérivés	2,5	kg	g net
5		2936.22	00	00	Vitamine B1 et ses dérivés	2,5	kg	g net
5		2936.23	00	00	Vitamine B2 et ses dérivés	2,5	kg	g net
5		2936.24	00	00	 – Acide D- ou DL-pantothénique (vitamine B₅) et ses dérivés 	2,5	kg	g net
5		2936.25	00	00	Vitamine B6 et ses dérivés	2,5	kg	g net
5		2936.26	00	00	– – Vitamine B12 et ses dérivés	2,5	kg	g net
5		2936.27	00	00	Vitamine C et ses dérivés	2,5	kg	g net
5		2936.28	00	00	Vitamine E et ses dérivés	2,5	kg	g net
		2936.29	00		Autres vitamines et leurs dérivés			
5				10	vitamines H	2,5	kg	g net
5				20	vitamine B9	2,5	kg	g net
5				40	acide nicotinique (acide pyridine-bétacarbonique) (vitamine B3)	2,5	kg	_
5				90	autres	2,5	kg	g net
		2936.90	I		- Autres, y compris les concentrats naturels	I		

Codification					Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- lémentaires
5			10 90	00	provitamines, non mélangées autres : concentrats naturels de vitamines :	2,5	kg	-
5 5				11 19	concentrats naturels de vitamines A + D	2,5 2,5	kg kg	g net g net
5				90	mélange, même en solutions quelconques; solutions non aqueuses de provitamines ou de vitamines	2,5	kg	-
	29.37				Hormones, prostaglandines, thromboxanes et leucotriénes, naturels ou reproduits par synthèse; leurs dérivés et analogues structurels, y compris les polypeptides à chaîne modifiée, utilisés principalement comme hormones.			
					 Hormones polypeptidiques, hormones protéiques et hormones glycoprotéiques, leurs dérivés et analogues structurels : 			
		2937.11			 – Somatotropine, ses dérivés et analogues structurels 			
5			10	00	produits du n° 2934.99.00.70 tels que définis à la Note 8 du présent Chapitre	2,5	kg	_
5			80	00	autres	2,5	kg	-
		2937.12	00		– – Insuline et ses sels			
5 5				10 90	– – – insuline – – – sels d'insuline	2,5 2,5	kg kg	g net g net
		2937.19			Autres			
5			10	00	produits du n° 2934.99.00. <mark>70</mark> tels que définis à la Note 8 du présent Chapitre	2,5	kg	g net
5			90	10	– – – autres : – – – – hormones gonadotropes	2,5	kg	g net
5				80	autres	2,5	kg	g net
$\ $				0.0	- Hormones stéroïdes, leurs dérivés et analogues structurels :			
5		2937.21	00	00	 Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrohydrocortisone) 	2,5	kg	g net
5		2937.22	00	00	Dérivés halogénés des hormones corticostéroïdes	2,5	kg	g net
5		2937.23	00	00	Oestrogènes et progestogènes	2,5	kg	g net
		2937.29			Autres			
5			10	00	produits du n° 2914.50.00.00 tels que définis à la Note 8 du présent Chapitre	2,5	kg	_
5			90	00	autres	2,5	kg	g net
		2937.50			 Prostaglandines, thromboxanes et leucotriènes, leurs dérivés et analogues structuels 			
5			10	00	produits du n° 2934.99.00.70 tels que définis à la Note 8 du présent	0.5	1	
5			90	00	Chapitre	2,5 2,5	kg kg	g net g net
		2937.90			– Autres			
5			10	00	produits du n° 2934.99.00.70 tels que définis à la Note 8 du présent Chapitre	2,5	kg	g net
5			99	10	 autres : hormones de la catécholamine, leurs dérivés et analogues structurels : epinéphrine 	2,5	kg	g net

	Cod	ificatio	n		Désignation des Produits	Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- Iémentaires
5 5 5 5				21 29 40 70	autres: adrénaline autres dérivés des amino-acides	2,5 2,5 2,5 2,5	kg kg kg kg	g net g net g net g net
					XII HETEROSIDES ET ALCALOIDES NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHESE, LEURS SELS, LEURS ETHERS, LEURS ESTERS ET AUTRES DERIVES			
	29.38				Hétérosides, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés.			
5		2938.10		00	- Rutoside (rutine) et ses dérivés	2,5	kg	-
		2938.90	00		- Autres			
5 5 5				10 20 90	– – – digitalines – – – glycyrrhizine et glycyrrhizates – – – autres	2,5 2,5 2,5	kg kg kg	 - -
	29.39				Alcaloïdes naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés.			
					- Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés; sels de ces produits :			
		2939.11	00		 Concentrés de paille de pavot; buprénorphine (DCI), codéine, dihydrocodéine (DCI), éthylmorphine, étorphine (DCI), héroïne, hydrocodone (DCI), hydromorphone (DCI), morphine, nicomorphine (DCI), oxycodone (DCI), oxymorphone (DCI), pholcodine (DCI), thébacone (DCI) et thébaïne; sels de ces produits 			
5				10	concentrés de paille de pavot contenant en poids pas moins de 50%			
					d'alcoloïdes et leurs sels	2,5	kg	g net
5				20	thébaïne et ses sels	2,5	kg	g net
5 5				30 40	– – morphine, éthylmorphine et leurs sels – – codéïne et ses sels	2,5 2,5	kg	g net
5				40	 buprénorphine (DCI), dihydrocodéine (DCI), étorphine (DCI), héroïne et hydrocodone (DCI); sels de ces produits : 	2,3	kg	g net
5				51	buprénorphine (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5				52	dihydrocodéine (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5				53	étorphine (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5 5				54 59	héroïne et ses sels hydrocodone (DCI) et ses sels	2,5 2,5	kg kg	g net g net
J				Ja	hydrocodone (DCI), et ses sels	۷,5	Νg	y net
5				91	hydromorphone (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5				92	nicomorphine (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5				93	oxycodone (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5				94	oxymorphone (DCI) et ses sels	2,5	kg	g net
5 5				95 99	pholcodine (DCI) et ses sels	2,5 2,5	kg kg	g net g net
		2939.19	00		– – Autres			
5				10	diacéthylmorphine et ses sels	2,5	kg	_
5				20	papaverine et ses sels	2,5	kg	_
5				90	autres	2,5	kg	_
		2939.20			- Alcaloïdes du quinquina et leurs dérivés; sels de ces produits.			

	Codification	on		Désignation des Produits			Unités Comp- lémentaires
5		10	10	– – – quinine et ses sels : – – – – quinine et sulfate de quinine	2,5	kg	_
5 5		90	90 00	autres	2,5 2,5	kg kg	_ _
5	2939.30	00	00	- Caféine et ses sels	2,5	kg	_
				- Alcaloïdes de l'ephedra et leurs dérivés; sels de ces produits:			
5	2939.41	00	00	Ephédrine et ses sels	2,5	kg	-
5	2939.42	00	00	Pseudoéphédrine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5	2939.43	00	00	Cathine (DCI) et ses sels	2,5	kg	-
5	2939.44	00	00	Noréphédrine et ses sels	2,5	kg	-
5	2939.45	00	00	Lévométamfétamine, métamfétamine (DCI), racémate de métamfétamine et leurs sels	2,5	kg	_
5	2939.49	00	00	Autres	2,5	kg	-
				 Théophylline et aminophylline (théophylline-éthylènediamine) et leurs dérivés; sels de ces produits : 	,-	3	
5	2939.51	00	00	Fénétylline (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5	2939.59	00	00	Autres	2,5	kg	_
				- Alcaloïdes de l'ergot de seigle et leurs dérivés; sels de ces produits :			
5	2939.61	00	00	Ergométrine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5	2939.62	00	00	Ergotamine (DCI) et ses sels	2,5	kg	_
5	2939.63	00	00	Acide lysergique et ses sels	2,5	kg	_
5	2939.69	00	00	Autres	2,5	kg	-
				- Autres, d'origine végétale:			
	2939.72	00		Cocaïne, ecgonine; sels, esters et autres dérivés de ces produits			
5			11	– – – cocaïne et ses sels : – – – – cocaïne brute	2,5	kg	g. net
5 5			19 20	– – – autres – – – écgonine	2,5 2,5	kg kg	g. net –
5	2939.79	00	90	autres	2,5	kg	1
5	20000		10	émétine et ses sels	2,5	kg	_
5			20 30	– – - théobromine – – - dérivés de la théobromine	2,5 2,5	kg kg	_
5			40 80	nicotine et ses sels	2,5 2,5	kg kg	_
5	2939.80	00	00	– Autres	2,5	kg	_

Cod	odification Désignation des Produits				Droit d'Importation	Unité de Quantité Normalisée	Unités Comp- Iémentaires
				XIII AUTRES COMPOSES ORGANIQUES			
29.40	2940.00	00		Sucres chimiquement purs, à l'exception du saccharose, du lactose, du maltose, du glucose et du fructose (lévulose); éthers, acétals et esters de sucres et leurs sels, autres que les produits des n°s 29.37, 29.38 ou 29.39.			
5 5			10 90	rhamnose, raffinose, mannose	2,5 2,5	kg kg	- -
29.41				Antibiotiques.			
8	2941.10	00	00	Pénicillines et leurs dérivés, à structure d'acide pénicillanique; sels de ces produits	2,5	kg	g. net
8	2941.20	00	00	- Streptomycines et leurs dérivés; sels de ces produits	2,5	kg	g. net
8	2941.30	00	00	- Tétracyclines et leurs dérivés; sels de ces produits	2,5	kg	g. net
3	2941.40	00	00	Chloramphénicol et ses dérivés; sels de ces produits	2,5	kg	g. net
3	2941.50	00	00	- Erythromycine et ses dérivés; sels de ces produits	2,5	kg	g. net
	2941.90	00		- Autres			
1			20 80	– – – viomycine – – – autres	2,5 2,5	kg kg	g. net
29.42	2942.00	00	00	Autres composés organiques.	2,5	kg	_