**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA -RDC N° 83, DE 17 DE JUNHO DE 2016**

**(Publicada em DOU nº 116, de 20 de junho de 2016)**

Dispõe sobre o "Regulamento Técnico MERCOSUL sobre lista de substâncias que não podem ser utilizadas em produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes”.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe conferem os arts. 7º, III e IV, 15, III e IV da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o art. 53, V, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016, resolve adotar a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada, conforme deliberado em reunião realizada em 14 de junho de 2016, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Fica aprovado o REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADAS EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES, nos termos do Anexo desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução incorpora ao ordenamento jurídico nacional a Resolução GMC MERCOSUL nº 62/2014.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário, em especial as Resoluções Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 48, de 16 de março de 2006.

Art. 4º O descumprimento das disposições contidas nesta Resolução e no regulamento por ela aprovado constitui infração sanitária, nos termos da Lei n. 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das responsabilidades civil, administrativa e penal cabíveis.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

JARBAS BARBOSA DA SILVA JR.

**ANEXO I**

**REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADAS EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES**

TENDO EM VISTA: O Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto e as Resoluções Nº 110/94, 133/96, 38/98, 56/02, 29/05, 51/08 e 19/11 do Grupo Mercado Comum.

CONSIDERANDO:

Que os produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes devem ser seguros sob as condições normais ou previsíveis de uso;

Que é necessária a atualização periódica das listas a fim de assegurar a correta utilização das matérias primas na fabricação de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

O GRUPO MERCADO COMUM RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o "Regulamento Técnico MERCOSUL sobre Lista de Substâncias que não podem ser utilizadas em Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes", que consta como Anexo e faz parte da presente Resolução.

Art. 2º - Os Estados Partes indicarão, no âmbito do SGT N° 11, os organismos nacionais competentes para a implementação da presente Resolução.

Art. 3° - A presente Resolução será aplicada no território dos Estados Partes, ao comércio entre eles e às importações extra-zona.

Art. 4º - Revogar a Resolução GMC Nº 29/05.

Art. 5º - Esta Resolução deverá ser incorporada ao ordenamento jurídico dos Estados Partes antes de 31/V/2015.

XLIV GMC EXT - Paraná, 15/XII/14.

**ANEXO II**

**REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADAS EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES**

O presente Regulamento Técnico estabelece substâncias que não podem ser utilizadas em produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

1. Como regra geral, fica proibida a utilização, nos produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes de substâncias com propriedades perigosas nas seguintes condições:

1.1 classificadas como categoria 1, segundo a classificação internacional do International Agency for Research on Cancer (IARC);  
1.2 classificadas nas categorias 1A, 1B e 2, com relação a propriedades cancerígenas, mutagênicas ou tóxicas para a reprodução (denominadas "substâncias CMR"), de acordo com a referência da Comissão Europeia.

2. Entretanto, tendo em vista que a propriedade perigosa de uma substância nem sempre acarreta um risco à saúde, poderão ser utilizadas, excepcionalmente, substâncias incluídas na categoria 1 do IARC ou classificadas como CMR 1A, 1B e 2, desde que sua segurança esteja fundamentada em documentação técnica-científica apresentada para análise da autoridade sanitária. Essa documentação deve considerar os requisitos descritos nas Resoluções GMC Nº 133/96 e 51/08 e suas atualizações, e pode incluir referências tais como regulamentações estrangeiras, estudos científicos elaborados internacionalmente ou pela comunidade científica dos Estados Partes. A documentação deverá considerar o risco para a saúde do consumidor, as condições normais e previsíveis de uso, a concentração máxima permitida do ingrediente, quando for o caso, o campo de aplicação, a frequência de uso e o tempo de exposição aos produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

3. Somente se permitirá a presença de substâncias proibidas como traços se forem tecnologicamente inevitáveis nos procedimentos de fabricação corretos, e com a condição de que o produto acabado seja comprovadamente seguro.

**LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADAS EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **N° UE** | **SUBSTÂNCIA** | **CAS** | **NUMERO EINECS** |
| 1 | 1 | N-5-Clorobenzoxazol-2-ilacetamida | 35783-57-4 | - |
| 2 | 2 | Hidróxido de 2-Acetoxietiltrimetilamônio (acetilcolina) e seus sais | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3 | 3 | Aceglutamato de deanol\* | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4 | 4 |  | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5 | 5 | Ácido [4-(4-hidróxi diiodofenil] acético (tiratricol)\* e seus sais | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6 | 6 | Metotrexato\* | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7 | 7 | Ácido Aminocapróico\* e seus sais | 60-32-2 | 200-469-3 |
| 8 | 8 | Cinchofeno\*, seus sais, derivados e os sais dos seus derivados | 132-60-5 | 205-067-1 |
| 9 | 9 | Ácido Tiroprópico\* e seus sais | 51-26-3 | - |
| 10 | 10 | Ácido Tricloroacético | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11 | 11 | *Aconitum napellus L*. (folhas, raízes e preparações galênicas) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | 12 | Aconitina (alcalóide principal do *Aconitum napellus L*.) e seus  sais | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | 13 | *Adonis vernalis L*. e suas   preparações | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | 14 | Epinefrina\* | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | 15 | Alcalóides de *Rauwolfia serpentina L.*e seus sais | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | 16 | Álcoois acetilenicos, seus ésteres, éteres e sais | 927-74-2  107-19-7 | 213-161-9  203-471-2 |
| 17 | 17 | Isoprenalina\* | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18 | 18 | Isotiocianato de alila | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19 | 19 | Aloclamida\* e seus sais | 5486-77-1 | - |
| 20 | 20 | Nalorfina\*, seus sais e éteres | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21 | 21 | Aminas Simpaticomiméticas que atuam sobre o sistema nervoso central | 300-62-9 | 206-096-2 |
| 22 | 22 | Aminobenzeno (anilina), seus sais e seus derivados halogenados e sulfonados | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 23 | 23 | Betoxicaína\* e seus  sais | 3818-62-0 | - |
| 24 | 24 | Zoxazolamina\* | 61-80-3 | 200-519-4 |
| 25 | 25 | Procainamida\*, seus sais e seus derivados | 51-06-9 | 200-078-8 |
| 26 | 26 | Benzidina | 92-87-5 | 202-199-1 |
| 27 | 27 | Tuaminoheptano\*, seus isômeros e seus sais | 123-82-0 | 204-655-5 |
| 28 | 28 | Octodrina\* e seus  sais | 543-82-8 | 208-851-1 |
| 29 | 29 | 2- amino-1,2-bis (4-metoxifenil) etanol e seus sais | 530-34-7 | - |
| 30 | 30 | 1,3-dimetilpentilamina e seus sais | 105-41-9 | 203-296-1 |
| 31 | 31 | Ácido 4-Aminossalicílico e seus sais | 65-49-6 | 200-613-5 |
| 32 | 32 | Aminotoluenos (toluidinas),e seus isômeros, sais, derivados halogenados e sulfonados | 26915-12-8 | 248-105-2 |
| 33 | 33 | Aminoxilenos (xilidinas), seus isômeros, sais e derivados halogenados e  sulfonados | 1300-73-8 | 215-091-4 |
| 34 | 34 | Imperatorina (9-(3-metilbut-2 eniloxi)furo[3,2g]cromen-7-ona) | 482-44-0 | 207-581-1 |
| 35 | 35 | *Ammi majus L.*e suas preparações galênicas | 90320-46-0 | 291-072-4 |
| 36 | 36 | 2, 3 - Dicloro - 2 - metilbutano (Amileno clorado) | 507-45-9 | - |
| 37 | 37 | Substâncias com efeitos androgênicos exceto Serenoa repens (serrulata) até 0,3%. | - | - |
| 38 | 38 | Óleo de antraceno | 120-12-7 | 204-371-1 |
| 39 | 39 | Antibióticos | - | - |
| 40 | 40 | Antimônio e seus  compostos | 7440-36-0 | 231-146-5 |
| 41 | 41 | *Apocynum cannabinum L*.e suas  preparações | 84603-51-0 | 283-253-1 |
| 42 | 42 | Apomorfina ((R)-5,6,6a,7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo(de,g)-quinolina-10,11-diol) e seus sais | 58-00-4 | 200-360-0 |
| 43 | 43 | Arsênico e seus  compostos | 7440-38-2 | 231-148-6 |
| 44 | 44 | *Atropa belladona L*. e suas preparações | 8007-93-0 | 232-365-9 |
| 45 | 45 | Atropina, seus sais e seus derivados | 51-55-8 | 200-104-8 |
| 46 | 46 | Sais de bário com exceção do sulfato de bário, sulfeto de bário, lacas, sais e pigmentos preparados sob condições previstas em outras listas de substâncias | - | - |
| 47 | 47 | Benzeno | 71-43-2 | 200-753-7 |
| 48 | 48 | Benzimidazolona | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49 | 49 | Benzazepinas e benzodiazepinas | 12794-10-4 | - |
| 50 | 50 | Benzoato de 1-dimetilaminometil-1-metilpropil (amilocaína) e seus sais | 644-26-8 | 211-411-1 |
| 51 | 51 | Benzoato de 2, 2,6-trimetil-4-piperidila (benzamina) e seus sais | 500-34-5 | - |
| 52 | 52 | Isocarboxazida\* | 59-63-2 | 200-438-4 |
| 53 | 53 | Bendroflumetiazida\* e seus derivados | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | 54 | Berílio e seus compostos | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | 55 | Bromo elementar | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56 | 56 | Tosilato de Bretílio\* | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | 57 | Carbromal\* | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | 58 | Bromisoval\* | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | 59 | Bronfeniramina\* e seus sais | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | 60 | Brometo de Benzilônio\* | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | 61 | Brometo de Tetrilamônio\* | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62 | 62 | Brucina | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63 | 63 | Tetracaína\* e seus sais | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64 | 64 | Mofebutazona\* | 2210-63-1 | 218-641-1 |
| 65 | 65 | Tolbutamida\* | 64-77-7 | 200-594-3 |
| 66 | 66 | Carbutamida\* | 339-43-5 | 206-424-4 |
| 67 | 67 | Fenilbutazona\* | 50-33-9 | 200-029-0 |
| 68 | 68 | Cádmio e seus compostos | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69 | 69 | Cantaridas, *Cantharis vesicatoria* | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70 | 70 | Cantaridina | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71 | 71 | Fenprobamato\* | 673-31-4 | 211-606-1 |
| 72 | 72 | Nitroderivados de carbazol | - | - |
| 73 | 73 | Dissulfeto de carbono | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74 | 74 | Catalase | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75 | 75 | Cefalina e seus  sais | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76 | 76 | Óleo essencial de *Chenopodium ambrosioides L.* | 8006-99-3 | - |
| 77 | 77 | Cloral Hidratado (2,2,2-Tricloroetano-1,1-diol) | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78 | 78 | Cloro elementar | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79 | 79 | Clorpropamida\* | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80 | 80 | Cloridrato de difenoxilato\* | 3810-80-8 | 223-287-6 |
| 81 | 81 | Hidrocloridrato citrato de 4-fenilazofenileno-1,3-diamina (crisoidina, hidrocloridrato citrato) | 5909-04-6 | - |
| 82 | 82 | Clorzoxazona\* | 95-25-0 | 202-403-9 |
| 83 | 83 | 2-Cloro-6-metilpirimidina-4-ildimetilamina (crimidina ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84 | 84 | Clorprotixeno\* e seus sais | 113-59-7 | 204-032-8 |
| 85 | 85 | Clofenamida\* | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86 | 86 | N-óxido de N, N-bis (2-cloroetil) metilamina e seus sais | 126-85-2 | - |
| 87 | 87 | Clorometina\* e seus sais | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88 | 88 | Ciclofosfamida\* e seus sais | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89 | 89 | Manomustina\* e seus sais | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90 | 90 | Butanilicaína\* e seus sais | 3785-21-5 | - |
| 91 | 91 | Cloromezanona\* | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92 | 92 | Triparanol\* | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93 | 93 | 2-[2-(4-Clorofenil)-2-fenilacetil] indano-1,3-diona (clorofacinona ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 |
| 94 | 94 | Clorofenoxamina\* | 77-38-3 | - |
| 95 | 95 | Fenaglicodol\* | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96 | 96 | Cloroetano (Cloreto de etila) | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97 | 97 | Crômio, ácido crômico e seus   sais | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98 | 98 | *Claviceps purpurea Tul*., seus alcalóides e preparações galênicas | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99 | 99 | *Conium maculatum L*. (fruto, pó e preparações galênicas) | 85116-75-2 | 285-527-6 |
| 100 | 100 | Gliciclamida\* | 664-95-9 | 211-557-6 |
| 101 | 101 | Benzenossulfonato de Cobalto | 23384-69-2 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | 102 | Colchicina, seus sais e derivados | 64-86-8 | 200-598-5 |
| 103 | 103 | Colchicosido e seus derivados | 477-29-2 | 207-513-0 |
| 104 | 104 | *Colchicum autumnale L*. e suas preparações galênicas | 84696-03-7 | 283-623-2 |
| 105 | 105 | Convalatoxina | 508-75-8 | 208-086-3 |
| 106 | 106 | *Anamirta cocculus L.*(fruto) | - | - |
| 107 | 107 | Óleo de *Croton tiglium L*. | 8001-28-3 | - |
| 108 | 108 | 1-Butil-3-(N-crotonoilsulfanilil) uréia | 52964-42-8 | - |
| 109 | 109 | Curare e curarinas | 8063-06-7 /22260-42-0 | 232-511-1 /244-880-6 |
| 11 0 | 11 0 | Curarizantes sintéticos | - | - |
| 111 | 111 | Cianeto de hidrogênio (Ácido Cianídrico) e seussais | 74-90-8 | 200-821-6 |
| 112 | 112 | 2-á-Ciclohexilbenzil (N,N,N',N'-tetraetil) trimetilenodiamina (fenetamina) | 3590-16-7 | - |
| 11 3 | 11 3 | Ciclomenol\* e seus sais | 5591-47-9 | 227-002-6 |
| 11 4 | 11 4 | Hexaciclonato de Sódio\* | 7009-49-6 | - |
| 11 5 | 11 5 | Hexapropimato\* | 358-52-1 | 206-618-9 |
| 11 6 | 11 6 | Dextropropoxifeno\* | 469-62-5 | 207-420-5 |
| 11 7 | 11 7 | O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfina; Diacetilnalorfina | 2748-74-5 | - |
| 11 8 | 11 8 | Pipazetato\* e seus sais | 2167-85-3 | 218-508-8 |
| 119 | 119 | 5-(á,â-dibromofenetil)-5-metilhidantoína | 5 11 - 7 5 – 1 | 208-133-8 |
| 120 | 120 | Sais de N,N'-pentametilenobis (trimetilamônio), por exemplo Brometo de Pentametônio\* | 541-20-8 | 208-771-7 |
| 121 | 121 | Sais de N,N'-[(Metilimino) dietileno] bis (etildimetilamônio), por exemplo Brometo de azametônio\* | 306-53-6 | 206-186-1 |
| 122 | 122 | Ciclarbamato\* | 5779-54-4 | 227-302-7 |
| 123 | 123 | Clofenotano\* (DDT-ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 |
| 124 | 124 | Sais de N,N'-hexametilenobis (trimetilamônio), por exemplo brometo de hexametônio\* | 55-97-0 | 200-249-7 |
| 125 | 125 | Dicloroetanos (cloretos de etileno) por exemplo 1,2-dicloroetano | 107-06-2 | 203-458-1 |
| 126 | 126 | Dicloroetilenos (cloretos de acetileno), por exemplo cloreto de vinilideno (1,1-dicloroetileno) | 75-35-4 | 200-864-0 |
| 127 | 127 | Lisérgida\* e seus sais | 50-37-3 | 200-033-2 |
| 128 | 128 | 2-dietilaminoetil 3-hidroxi-4-fenilbenzoato e seus sais | 3572-52-9 | 222-686-2 |
| 129 | 129 | Cinchocaína\* e seus sais | 85-79-0 | 201-632-1 |
| 130 | 130 | Cinamato de 3-dietilaminopropila | 538-66-9 | - |
| 131 | 131 | Fosforotioato de o,o'-dietila-o-4-nitrofenila (Paratião-ISO) | 56-38-2 | 200-271-7 |
| 132 | 132 | Sais de [Oxalilbis (iminoetileno)]bis[(o-clorobenzil) dietilamônio], por exemplo Cloreto de Ambenônio\* | 11 5 - 7 9 - 7 | 204-107-5 |
| 133 | 133 | Metiprilona\* e seus sais | 125-64-4 | 204-745-4 |
| 134 | 134 | Digitalina e todos os heterosídeos da *Digitalis purpurea L*. | 752-61-4 | 212-036-6 |
| 135 | 135 | 7-[2-Hidroxi-3-(N-(2-hidroxietil)-N-metilamino) propil] teofilina (Xantinol) | 2530-97-4 | - |
| 136 | 136 | Dioxetedrina\* e seus sais | 497-75-6 | 207-849-8 |
| 137 | 137 | Iodeto de piprocurário \* | 3562-55-8 | 222-627-0 |
| 138 | 138 | Propifenazona\* | 479-92-5 | 207-539-2 |
| 139 | 139 | Tetrabenazina\* e seus sais | 58-46-8 | 200-383-6 |
| 140 | 140 | Captodiamo\* | 486-17-9 | 207-629-1 |
| 141 | 141 | Mefeclorazina\* e seus sais | 1243-33-0 | - |
| 142 | 142 | Dimetilamina | 124-40-3 | 204-697-4 |
| 143 | 143 | Benzoato de 1,1-Bis-(dimetilaminometil) propila (amidricaína, alipina) e seus sais | 963-07-5 | 213-512-6 |
| 144 | 144 | Metapirileno\* e seus sais | 91-80-5 | 202-099-8 |
| 145 | 145 | Metanfepramona\* e seus sais | 15351-09-4 | 239-384-1 |
| 146 | 146 | Amitriptilina\* e seus sais | 50-48-6 | 200-041-6 |
| 147 | 147 | Metformina\* e seus sais | 657-24-9 | 2 11 - 5 1 7 - 8 |
| 148 | 148 | Dinitrato de Isossorbida\* | 87-33-2 | 201-740-9 |
| 149 | 149 | Malononitrila | 109-77-3 | 203-703-2 |
| 150 | 150 | Succinonitrila | 11 0 - 6 1 – 2 | 203-783-9 |
| 151 | 151 | Isômeros de dinitrofenol | 51-28-5 / 329-71-5 / 573-56-8 /25550-58-7 | 200-087-7 /206-348-1 /209-357-9 /247-096-2 |
| 152 | 152 | Inproquona\* | 436-40-8 | - |
| 153 | 153 | Dimevamida\* e seus sais | 60-46-8 | 200-479-8 |
| 154 | 154 | Difenilpiralina\* e seus sais | 147-20-6 | 205-686-7 |
| 155 | 155 | Sulfinpirazona\* | 57-96-5 | 200-357-4 |
| 156 | 156 | Sais de N-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilamônio, por exemplo iodeto de isopropamida\* | 71-81-8 | 200-766-8 |
| 157 | 157 | Benactizina\* | 302-40-9 | 206-123-8 |
| 158 | 158 | Benzatropina\* e seus sais | 86-13-5 | - |
| 159 | 159 | Ciclizina \* e seus sais | 82-92-8 | 201-445-5 |
| 160 | 160 | 5,5-Difenil-4-imidazolidona | 3254-93-1 | 221-851-6 |
| 161 | 161 | Probenecida\* | 57-66-9 | 200-344-3 |
| 162 | 162 | Dissulfiram\*; Tiram\* (ISO) | 97-77-8 / 137-26-8 | 202-607-8 /205-286-2 |
| 163 | 163 | Emetina, seus sais e derivados | 483-18-1 | 207-592-1 |
| 164 | 164 | Efedrina e seus sais | 299-42-3 | 206-080-5 |
| 165 | 165 | Oxanamida\* e seus derivados | 126-93-2 | - |
| 166 | 166 | Eserina ou fisoestigmina e seus sais | 57-47-6 | 200-332-8 |
| 167 | 167 | Ésteres do ácido 4-aminobenzóico, com o grupo amino livres, com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias | - | - |
| 168 | 168 | Ésteres da Colina e da metilcolina e seus sais exceto Lecitina | 67-48-1 | 200-655-4 |
| 169 | 169 | Caramifeno\* e seus sais | 77-22-5 | 201-013-6 |
| 170 | 170 | Fosfato de dietila 4-nitrofenila | 3 11 - 4 5 - 5 | 206-221-0 |
| 171 | 171 | Metetoheptazina\* e seus sais | 509-84-2 | - |
| 172 | 172 | Oxifeneridina\* e seus sais | 546-32-7 | - |
| 173 | 173 | Etoheptazina\* e seus sais | 77-15-6 | 201-007-3 |
| 174 | 174 | Meteptazina\* e seus sais | 469-78-3 | - |
| 175 | 175 | Metilfenidato\* e seus sais | 11 3 - 4 5 - 1 | 204-028-6 |
| 176 | 176 | Doxilamina\* e seus sais | 469-21-6 | 207-414-2 |
| 177 | 177 | Tolboxano \* | 2430-46-8 | - |
| 178 | 178 | 4-Benziloxifenol, 4-metoxifenol e 4-etoxifeno | 103-16-2/150-76-5/ 622-62-8 | 203-083-3/205-769-8/210-748-1 |
| 179 | 179 | Paretoxicaína \* e seus sais | 94-23-5 | 205-246-4 |
| 180 | 180 | Fenozolona\* | 15302-16-6 | 239-339-6 |
| 181 | 181 | Glutetimida\* e seus sais | 77-21-4 | 201-012-0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 182 | 182 | Óxido de etileno | 75-21-8 | 200-849-9 |
| 183 | 183 | Bemegrida\* e seus sais | 64-65-3 | 200-588-0 |
| 184 | 184 | Valnoctamida\* | 4171-13-5 | 224-033-7 |
| 185 | 185 | Haloperidol\* | 52-86-8 | 200-155-6 |
| 186 | 186 | Parametasona\* | 53-33-8 | 200-169-2 |
| 187 | 187 | Fluanisona\* | 1480-19-9 | 216-038-8 |
| 188 | 188 | Trifluperidol\* | 749-13-3 | - |
| 189 | 189 | Fluoresona\* | 2924-67-6 | 220-889-0 |
| 190 | 190 | Fluorouracil\* | 51-21-8 | 200-085-6 |
| 191 | 191 | Ácido fluorídrico, seus sais normais, seus complexos e hidrofluoretos com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias | 7664-39-3 | 231-634-8 |
| 192 | 192 | Sais de furfuriltrimetilamônio, exemplo iodeto de furtretônio\* | 541-64-0 | 208-789-5 |
| 193 | 193 | Galantamina\* | 357-70-0 | - |
| 194 | 194 | Progestogênios | - | - |
| 195 | 195 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 - Hexaclorociclohexano (HCH-ISO) | 58-89-9 | 200-401-2 |
| 196 | 196 | (1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (endrim-ISO) | 72-20-8 | 200-775-7 |
| 197 | 197 | Hexacloroetano | 67-72-1 | 200-666-4 |
| 198 | 198 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (isodrim-ISO) | 465-73-6 | 207-366-2 |
| 199 | 199 | Hidrastina, hidrastinina e seus sais | 118-08-1 / 6592-85-4 | 204-233-0 / 229-533-9 |
| 200 | 200 | Hidrazidas e seus  sais | 54-85-3 | 200-214-6 |
| 201 | 201 | Hidrazina, seus derivados e seus sais | 302-01-2 | 206-114-9 |
| 202 | 202 | Octamoxina\* e seus sais | 4684-87-1 | - |
| 203 | 203 | Warfarin\* e seus sais | 81-81-2 | 201-377-6 |
| 204 | 204 | Acetato de Etil bis (4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-ila) e sais do ácido | 548-00-5 | 208-940-5 |
| 205 | 205 | Metocarbamol\* | 532-03-6 | 208-524-3 |
| 206 | 206 | Propatilnitrato\* | 2921-92-8 | 220-866-5 |
| 207 | 207 | 4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropilideno) dicumarina | - | - |
| 208 | 208 | Fenadiazol\* | 1008-65-7 | - |
| 209 | 209 | Nitroxolina\* e seus  sais | 4008-48-4 | 223-662-4 |
| 210 | 210 | Hiosciamina, seus sais e derivados | 101-31-5 | 202-933-0 |
| 211 | 211 | *Hyoscyamus niger L*. (folhas, sementes, pó e preparações galênicas) | 84603-65-6 | 283-265-7 |
| 212 | 212 | Pemolina\* e seus sais | 2152-34-3 | 218-438-8 |
| 213 | 213 | Iodo elementar, como por exemplo   PVPI | 7553-56-2 | 231-442-4 |
| 214 | 214 | Sais de decametileno bis (trimetilamônio), por exemplo brometo de  decametônio\* | 541-22-0 | 208-772-2 |
| 215 | 215 | Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuana Brot.e espécies relacionadas) (raízes, pós e preparações galênicas) | 8012-96-2 | 232-385-8 |
| 216 | 216 | (2-Isopropilpenta-4-enoil) uréia (apronalida) | 528-92-7 | 208-443-3 |
| 217 | 217 | a-santonin [(3S,5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahidro-3,5a,9-trimetilnafto[1, 2-b] furano-2,8-diona] (santonina) | 481-06-1 | 207-560-7 |
| 218 | 218 | *Lobelia inflata L.*e suas preparações galênicas | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219 | 219 | Lobelina\* e seus sais | 90-69-7 | 202-012-3 |
| 220 | 220 | Barbitúricos | - | - |
| 221 | 221 | Mercúrio e seus compostos, exceto aqueles casos especiais mencionados em outras listas de substâncias | 7439-97-6 | 231-106-7 |
| 222 | 222 | 3,4,5-Trimetoxifenetilamina (mescalina) e seus sais | 54-04-6 | 200-190-7 |
| 223 | 223 | Metaldeído | 9002-91-9 | - |
| 224 | 224 | 2-(4-Alil-2-metoxifenoxi)-N,N-dietilacetamida e seus sais | 305-13-5 | - |
| 225 | 225 | Cumetarol\* | 4366-18-1 | 224-455-1 |
| 226 | 226 | Dextrometorfano\* e seus sais | 125-71-3 | 204-752-2 |
| 227 | 227 | 2 - Metilheptilamina e seus sais | 540-43-2 | - |
| 228 | 228 | Isometapteno\* e seus sais | 503-01-5 | 207-959-6 |
| 229 | 229 | Mecamilamina\* | 60-40-2 | 200-476-1 |
| 230 | 230 | Guaifenesina\* | 93-14-1 | 202-222-5 |
| 231 | 231 | Dicumarol\* | 66-76-2 | 200-632-9 |
| 232 | 232 | Fenmetrazina\*, seus sais e derivados | 134-49-6 | 205-143-4 |
| 233 | 233 | Tiamazol\* | 60-56-0 | 200-482-4 |
| 234 | 234 | 3, 4-Dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil 2H, 5H, pirano [3,2-c]-[1]-benzopirano-5-ona (ciclocumarol) | 518-20-7 | 208-248-3 |
| 235 | 235 | Carisoprodol\* | 78-44-4 | 201-118-7 |
| 236 | 236 | Meprobamato\* | 57-53-4 | 200-337-5 |
| 237 | 237 | Tefazolina\* e seus sais | 1082-56-0 | - |
| 238 | 238 | Arecolina | 63-75-2 | 200-565-5 |
| 239 | 239 | Metilsulfato de Poldina\* | 545-80-2 | 208-894-6 |
| 240 | 240 | Hidroxizina\* | 68-88-2 | 200-693-1 |
| 241 | 241 | 2-Naftol | 135-19-3 | 205-182-7 |
| 242 | 242 | 1-e2-Naftilaminas e seus sais | 134-32-7 / 91-59-8 | 205-138-7 /202-080-4 |
| 243 | 243 | 3-(1-Naftil)-4-hidroxicumarina | 39923-41-6 | - |
| 244 | 244 | Nafazolina\* e seus sais | 835-31-4 | 212-641-5 |
| 245 | 245 | Neoestigmina e seus sais, por exemplo brometo de neoestigmina\* | 114-80-7 | 204-054-8 |
| 246 | 246 | Nicotina e seus sais | 54-11-5 | 200-193-3 |
| 247 | 247 | Nitritos de Amila | 110-46-3 | 203-770-8 |
| 248 | 248 | Nitritos Inorgânicos, com exceção do Nitrito de Sódio | 14797-65-0 | - |
| 249 | 249 | Nitrobenzeno | 98-95-3 | 202-716-0 |
| 250 | 250 | Nitrocresóis e seus sais de metais alcalinos | 12167-20-3 | - |
| 251 | 251 | Nitrofurantoína\* | 67-20-9 | 200-646-5 |
| 252 | 252 | Furazolidona\* | 67-45-8 | 200-653-3 |
| 253 | 253 | Nitroglicerina | 55-63-0 | 200-240-8 |
| 254 | 254 | Acenocumarol\* | 152-72-7 | 205-807-3 |
| 255 | 255 | Ferrato alcalino de Pentacianonitrosilo (2-) (Nitroprussiatos ) | 14402-89-2 /13755-38-9 | 238-373-9 |
| 256 | 256 | Nitrostilbenos, seus homólogos e seus derivados | 4003-94-5 | 223-653-5 |
| 257 | 257 | Noradrenalina e seus sais | 51-41-2 | 200-096-6 |
| 258 | 258 | Noscapina\* e seus sais | 128-62-1 | 204-899-2 |
| 259 | 259 | Guanetidina\* e seus sais | 55-65-2 | 200-241-3 |
| 260 | 260 | Estrógenos | - | - |
| 261 | 261 | Oleandrina | 465-16-7 | 207-361-5 |
| 262 | 262 | Clortalidona\* | 77-36-1 | 201-022-5 |
| 263 | 263 | Peletierina e seus sais | 2858-66-4 / 4396-01-4 | 220-673-6 /224-523-0 |
| 264 | 264 | Pentacloroetano | 76-01-7 | 200-925-1 |
| 265 | 265 | Tetranitrato de Pentaeritritila\* | 78-11-5 | 201-084-3 |
| 266 | 266 | Petricloral\* | 78-12-6 | - |
| 267 | 267 | Octamilamina\* e seus sais | 502-59-0 | 207-947-0 |
| 268 | 268 | Ácido Pícrico | 88-89-1 | 201-865-9 |
| 269 | 269 | Fenacemida\* | 63-98-9 | 200-570-2 |
| 270 | 270 | Difencloxazina\* | 5617-26-5 | - |
| 271 | 271 | 2-fenilindano-1,3-diona (fenindiona) | 83-12-5 | 201-454-4 |
| 272 | 272 | Etilfenacemida (feneturida)\* | 90-49-3 | 201-998-2 |
| 273 | 273 | Fenprocumona\* | 435-97-2 | 207-108-9 |
| 274 | 274 | Feniramidol\* | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275 | 275 | Triamtereno\* e seus sais | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276 | 276 | Pirofosfato de Tetraetila | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277 | 277 | Fosfato de Tritolila | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278 | 278 | Psilocibina\* | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279 | 279 | Fósforo e fosfetos metálicos | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280 | 280 | Talidomida\* e seus sais | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281 | 281 | *Physostigma venenosum Balf*. | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282 | 282 | Picrotoxina | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283 | 283 | Pilocarpina e seus  sais | 92-13-7 | 202-128-4 |
| 284 | 284 | Benzilacetato de a-Piperidin-2-ila, forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e seus sais | 24558-01-8 | - |
| 285 | 285 | Pipradrol\* e seus  sais | 467-60-7 | 207-394-5 |
| 286 | 286 | Azaciclonol\* e seus sais | 115-46-8 | 204-092-5 |
| 287 | 287 | Bietamiverina\* | 479-81-2 | 207-538-7 |
| 288 | 288 | Butopiprina\* e seus sais | 55837-15-5 | 259-848-7 |
| 289 | 289 | Chumbo e seus compostos, com exceção daqueles mencionados em outras listas de substâncias | 7439-92-1 | 231-100-4 |
| 290 | 290 | Coniína | 458-88-8 | 207-282-6 |
| 291 | 291 | *Prunus laurocerasus L.*(água de Louro Cereja) | 89997-54-6 | 289-689-9 |
| 292 | 292 | Metirapona\* | 54-36-4 | 200-206-2 |
| 293 | 293 | Substâncias Radioativas | - | - |
| 294 | 294 | *Juniperus sabina L*. (folhas, óleo essencial e preparações galênicas) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295 | 295 | Hioscina, seus sais e  derivados | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296 | 296 | Sais de Ouro | - | - |
| 297 | 297 | Selênio e seus compostos, com exceção do dissulfeto de selênio sob as condições estabelecidas em outras listas de  substâncias | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298 | 298 | *Solanum nigrum L*. e suas preparações galênicas | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299 | 299 | Esparteína e seus  sais | 90-39-1 | 201-988-8 |
| 300 | 300 | Glicocorticóides | - | - |
| 301 | 301 | *Datura stramonium L*. e suas preparações galênicas | 84696-08-2 | 283-627-4 |
| 302 | 302 | Estrofantinas, suas agliconas e seus respectivos derivados | 11005-63-3 | 234-239-9 |
| 303 | 303 | Espécies de *Strophantus*e suas preparações galênicas | - | - |
| 304 | 304 | Estricnina e seus  sais | 57-24-9 | 200-319-7 |
| 305 | 305 | Espécies de *Strychnos*e suas preparações galênicas | 91080-18-1 | 293-509-4 |
| 306 | 306 | Narcóticos, naturais e sintéticos | - | - |
| 307 | 307 | Sulfonamidas (sulfanilamida e seus derivados obtidos pela substituição de um ou vários átomos de Hidrogênio dos grupos Amino) e seus sais | 63-74-1/10103-15-8/  6101-31-1/723-46-6 | 200-563-4/-/-/211-963-3 |
| 308 | 308 | Sultiamo\* | 61-56-3 | 200-511-0 |
| 309 | 309 | Neodimio e seus sais | 7440-00-8 | 231-109-3 |
| 310 | 310 | Tiotepa\* | 52-24-4 | 200-135-7 |
| 311 | 311 | *Pilocarpus jaborandi Holmes*e suas preparações galênicas | 84696-42-4 | 283-649-4 |
| 312 | 312 | Telúrio e seus  compostos | 13494-80-9 | 236-813-4 |
| 313 | 313 | Xilometazolina\* e seus  sais | 526-36-3 | 208-390-6 |
| 314 | 314 | Tetracloroetileno | 127-18-4 | 204-825-9 |
| 315 | 315 | Tetracloreto de Carbono | 56-23-5 | 200-262-8 |
| 316 | 316 | Tetrafosfato de hexaetila | 757-58-4 | 212-057-0 |
| 317 | 317 | Tálio e seus  compostos | 7440-28-0 | 231-138-1 |
| 318 | 318 | Extrato Glicosídico de *Thevetia neriifolia Juss*. | 90147-54-9 | 290-446-4 |
| 319 | 319 | Etionamida\* | 536-33-4 | 208-628-9 |
| 320 | 320 | Fenotiazina\* e seus  compostos | 92-84-2 | 202-196-5 |
| 321 | 321 | Tiouréia e seus derivados, com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias | 62-56-6 | 200-543-5 |
| 322 | 322 | Mefenesina\* e seus  ésteres | 59-47-2 | 200-427-4 |
| 323 | 323 | Vacinas, toxinas ou soros | - | - |
| 324 | 324 | Tranilcipromina\* e seus sais | 155-09-9 | 205-841-9 |
| 325 | 325 | Tricloronitrometano (cloropicrina) | 76-06-2 | 200-930-9 |
| 326 | 326 | 2,2,2-Tribromoetanol (álcool tribromoetílico) | 75-80-9 | 200-903-1 |
| 327 | 327 | Triclorometina\* e seus  sais | 555-77-1 / 817-09-4 /  6138-32-5 | - / 212-442-3/  - |
| 328 | 328 | Tretamina\* | 51-18-3 | 200-083-5 |
| 329 | 329 | Trietiodeto de galamina\* | 65-29-2 | 200-605-1 |
| 330 | 330 | *Urginea scilla Stern*. e suas preparações galênicas | 84650-62-4 | 283-520-2 |
| 331 | 331 | Veratrina, seus sais e preparações galênicas | 8051-02-3 | 613-062-00-4 |
| 332 | 332 | *Schoenocaulon officinale Lind.*(sementes e preparações galênicas) | 84604-18-2 | 283-296-6 |
| 333 | 333 | *Veratrum  spp*. e suas preparações | 90131-91-2 | 290-407-1 |
| 334 | 334 | Cloreto de viníla  (Monômero) | 75-01-4 | 200-831-0 |
| 335 | 335 | Ergocalciferol\* e colecalciferol (Vitaminas D2 e D3) | 50-14-6/67-97-0 | 200-014-  9/200-673-2 |
| 336 | 336 | Sais de acidos o-alquilditiocarbônicos | - | - |
| 337 | 337 | Ioimbina e seus sais | 146-48-5 | 205-672-0 |
| 338 | 338 | Dimetilsulfóxido\* | 67-68-5 | 200-664-3 |
| 339 | 339 | Difenidramina\* e seus sais | 58-73-1 / 147-24-0 /  88637-37-0 | 200-396-7 /205-687-2 /  289-432-0 |
| 340 | 340 | 4-terc-butilfenol | 98-54-4 | 202-679-0 |
| 341 | 341 | 4-terc-butilpirocatecol | 98-29-3 | 202-653-9 |
| 342 | 342 | Dihidrotaquisterol\* | 67-96-9 | 200-672-7 |
| 343 | 343 | Dioxana | 123-91-1 | 204-661-8 |
| 344 | 344 | Morfolina e seus sais | 110-91-8 / 10024-89-2 / 34668-73-0/ 58464-45-2 /  63079-67-4 /76088-23-8 | 203-815-1 /  233-029-4 /  252-136-7 / -/ - / - |
| 345 | 345 | *Pyrethrum album L*. e suas preparações galênicas | - | - |
| 346 | 346 | Maleato de 2-[4-Metoxibenzil-N-(2-piridil)amino] etildimetilamina | 59-33-6 | 200-422-7 |
| 347 | 347 | Tripelenamina\* | 91-81-6 | 202-100-1 |
| 348 | 348 | Tetraclorosalicilanilidas | 7426-07-5 | - |
| 349 | 349 | Diclorosalicilanilidas | 1147-98-4 / 4214-48-6 | - |
| 350 | 350 | Tetrabromosalicilanilidas | - | - |
| 351 | 351 | Dibromosalicilanilidas | - | - |
| 352 | 352 | Bitionol\* | 97-18-7 | 202-565-0 |
| 353 | 353 | Monossulfetos de Tiurão | 97-74-5 | 202-605-7 |
| 354 | 354 | Dissulfetos de Tiurão | 137-26-8 / 504-90-5 | 205-286-2 / - |
| 355 | 355 | Dimetilformamida | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 356 | 356 | 4-Fenilbut-3-en-2-ona | 122-57-6 | 204-555-1 |
| 357 | 357 | Benzoatos do álcool 4-hidroxi-3-metoxicinamílico, exceto para os conteúdos normais em essências naturais em  uso | - | - |
| 358 | 358 | Furocumarinas (por exemplo trioxisalano\*, 8-metoxipsoraleno, 5-metoxipsoraleno), exceto para os conteúdos normais em essências naturais em uso. Em Protetores Solares e Produtos  para Bronzear o conteúdo de furocumarina deve ser menor que 1mg/Kg | 66-97-7 / 298-81-7 / 484-20-8 /3902-71-4 | 200-639-7 /206-066-9 /  207-604-5 /223-459-0 |
| 359 | 359 | Óleo de sementes de *Laurus nobilis   L.* | 84603-73-6 | 283-272-5 |
| 360 | 360 | Safrol, salvo os conteúdos normais em óleos naturais utilizados e sempre que a concentração não exceda:  --100 ppm em produtos  terminados  --50 ppm em produtos para higiene oral  e dental  --safrol não deve estar presente em cremes dentais específicos para crianças | 94-59-7 | 202-345-4 |
| 361 | 361 | Dihipoiodito de 5,5'-Di-isopropil-2,2´-dimetilbifeni- la-4,4'-diila (iodotimol) | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362 | 362 | 3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'- tetrametil-2'-acetonaftona ou 7-acetil-6-etil -1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftaleno | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363 | 363 | o-Fenilenodiamina e seus sais | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364 | 364 | 4-Metil-m-fenilenodiamina e seus sais | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365 | 365 | Ácido aristolóquico e seus sais. *Aristolochia spp*.  e suas preparações | 475-80-9/313-67-7/15918-62-4 | 202-499-6/206-238-3/- |
| 366 | 366 | Clorofórmio | 67-66-3 | 200-663-8 |
| 367 | 367 | 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina | 1746-01-6 | 217-122-7 |
| 368 | 368 | Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxana-4-ila (dimetoxana) | 828-00-2 | 212-579-9 |
| 369 | 369 | Piritionato de Sódio | 3811-73-2 /15922-78-8 | 223-296-5 /240-062-8 |
| 370 | 370 | N-(triclorometiltio)-4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida (Captana-ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371 | 371 | 2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclo-rodifenilmetano (hexaclorofeno) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 372 | 372 | 3-Óxido de 6-(piperidinil)-2,4-pirimidinadiamina (Minoxidil) e seus sais | 38304-91-5 | 253-874-2 |
| 373 | 373 | 3, 4', 5 -  Tribromossalicilanilida | 87-10-5 | 201-723-6 |
| 374 | 374 | *Phytolacca spp*. e suas  preparações | 65497-07-6 /60820-94-2 /  84961-56-8 | - / - / 284- 645-5 |
| 375 | 375 | Tretinoína\* (ácido retinóico e seus sais) | 302-79-4 / 13497-05-7 | 206-129-0 / - |
| 376 | 376 | 1-Metoxi-2,4-diaminobenzeno (2, 4-diaminoanisol-CI 76050) e seus sais | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377 | 377 | 1-Metoxi-2,5-diaminobenzeno (2,5-diaminoanisol) e seus sais | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378 | 378 | Corante CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379 | 379 | Corante CI 26105 | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380 | 380 | Corante CI 42555; Corante CI 42555:1; Corante CI 42555:2 | 548-62-9/467-63-0 | 208-953-6/207-396-6 |
| 381 | 381 | 4-dimetilaminobenzoato de amila, misturas de isômeros (padimato A\*) | 14779-78-3 | 238-849-6 |
| 382 | 382 | Peróxido de benzoila | 94-36-0 | 202-327-6 |
| 383 | 383 | 2-Amino-4-nitrofenol | 99-57-0 | 202-767-9 |
| 384 | 384 | 2-Amino-5-nitrofenol | 121-88-0 | 204-503-8 |
| 385 | 385 | 11-a-hidroxipregn-4-eno-3,20-diona e seus ésteres | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386 | 386 | Corante CI 42640 | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 387 | 387 | Corante CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 |
| 388 | 388 | Corante CI 42535 | 8004-87-3 | - |
| 389 | 389 | Corante CI 61554 | 17354-14-2 | 241-379-4 |
| 390 | 390 | Antiandrogênios com estrutura  esteroidiana | - | - |
| 391 | 391 | Zircônio e seus compostos, com a exceção dos complexos mencionados em outras listas de substâncias | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 392 | 392 | Tirotricina | 1404-88-2 | 215-771-0 |
| 393 | 393 | Acetonitrilo | 75-05-8 | 200-835-2 |
| 394 | 394 | Tetrahidrozolina (tetrizolina\*) e seus sais | 84-22-0 / 522-48-5 /  33067-94-6 | 201-522-3 /  208-329-3 |
| 395 | 395 | Hidroxi-8-quinolina e seu sulfato, exceto os mencionados em outras listas de substâncias | 148-24-3 / 134-31-6 | 205-711-1 /205-137-1 |
| 396 | 396 | Dióxido de 2,2'-ditio-1,1' bispiridina (aditivado com sulfato de magnésio trihidratado)-(dissulfeto de piritiona + sulfato de   magnésio) | 43143-11-9 | 256-115-3 |
| 397 | 397 | Corante CI 12075 e suas lacas, pigmentos e sais | 3468-63-1 | 222-429-4 |
| 398 | 398 | Corante CI 45170 e CI 45170:1 | 81-88-9 / 509-34-2 /  6373-07-5 | 201-383-9 /208-096-8 /  228-908-4 |
| 399 | 399 | Lidocaína | 137-58-6 | 205-302-8 |
| 400 | 400 | 1,2-Epoxibutano | 106-88-7 | 203-438-2 |
| 401 | 401 | Corante CI 15585 | 2092-56-0 / 5160-02-1 | 218-248-5 /225-935-3 |
| 402 | 402 | Lactato de estrôncio | 29870-99-3 | 249-915-9 |
| 403 | 403 | Nitrato de estrôncio | 10042-76-9 | 233-131-9 |
| 404 | 404 | Policarboxilato de estrôncio | - | - |
| 405 | 405 | Pramocaína | 140-65-8 | 205-425-7 |
| 406 | 406 | 4-Etoxi-m-fenilenodiamina e seus sais | 67801-06-3 /5862-77-1 /  68015-98-5 / 6219-69-8 | 267-125-2 / -  / 268-164-8 /  - |
| 407 | 407 | 2,4-diaminofeniletanol e seus sais | 14572-93-1 | - |
| 408 | 408 | Pirocatecol (Catecol) | 120-80-9 | 204-427-5 |
| 409 | 409 | ----------------------------------------- | - | - |
| 410 | 410 | Nitrosaminas | 64091-91-4 / 35576-91-1 / 930-55-2 / 100-75-4  / 10595-95-6 / 59-89-2 /  621-64-7 / 924-16-3  / 55-18-5 / 1116-54-7 / 62-75-9 | 213-218-8 /202-886-6 / 210-698-0 /213-101-1 / 200-226-1 /214-237-4 / 200-549-8 |
| 411 | 411 | Alquilaminas e alcanolaminas secundárias e seus sais | 111-42-2/110-97-4 | 203-868-0 /203-820-9 |
| 412 | 412 | 4-amino-2-nitrofenol | 119-34-6 | 204-316-1 |
| 413 | 413 | 2-Metil-m-fenilenodiamina | 823-40-5 | 212-513-9 |
| 414 | 414 | 4-terc-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueno (Musk ambrette) | 83-66-9 | 201-493-7 |
| 415 | 415 | --------------------------------------------------------- | - | - |
| 416 | 416 | Células, tecidos e produtos de origem humana | - | - |
| 417 | 417 | 3,3-Bis(4-hidroxifenil) ftalida(fenolftaleína\*) | 77-09-8 | 201-004-7 |
| 418 | 418 | Ácido 3-imidazol-4-ilacrílico (ácido urocânico) e seu éster etílico | 104-98-3/ 27538-35-8 | 203-258-4/248-515-1 |
| 419 | 419 | Crânio, incluindo encéfalo e olhos, amídalas e medula espinhal de:  --animais de espécie bovina de mais de 12 meses de  idade  --animais das espécies ovina e caprina de mais de 12 meses de idade ou que mostrem gengiva perfurada por um inciso definitivo  O baço de animais das espécies ovina e caprina e ingredientes  derivados  A proibição destes ingredientes é aplicável àqueles produtos provenientes de paises com suspeita de risco de transmissão da  encefalopatia espongiforme, não sendo aplicados aos Estados Partes do MERCOSUL ou quando acompanhados de uma declaração juramentada que certifique que os mesmos sejam provenientes de paises livres da enfermidade. Entretanto, podem ser  utilizados derivados de sebo sempre e quando se tenha aplicado os seguintes métodos, estritamente certificados pelo fabricante:  --Transesterificação ou hidrólise a um mínimo de 200°C sob uma pressão correspondente adequada, durante 20 minutos (glicerina, ácidos graxos e seus ésteres graxos).  --Saponificação com NAOH 12M (glicerina e sabão)  por:  --processo descontínuo: 95°C durante 3 horas, ou  --processo contínuo: 140°C 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos ou condições equivalentes. |  |  |
| 420 | 420 | Alcatrões (Coal tar) brutos e refinados | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421 | 421 | 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindano (moskene) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422 | 422 | 5- terc-butil-1,2,3- trimetil-4,6-dinitrobenzeno (Musk tibetene) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423 A | - | Propelentes Clorofluorcarbonados | - | - |
| 423 | 423 | Óleo de alantroot (*Inula helenium),*quando usado como ingrediente de  fragrância. | 97676-35-2 | - |
| 424 | 424 | Cianeto de benzila, quando usado como ingrediente de fragrância. | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425 | 425 | Álcool de cíclame, quando usado como ingrediente de fragrância. | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426 | 426 | Maleato dietílico, quando usado como ingrediente de fragrância. | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427 | 427 | Dihidrocumarina, quando usado como ingrediente de fragrância. | 119-84-6 | 204-354-9 |
| 428 | 428 | 2,4-dihidroxi-3-metilbenzaldeído, quando usado como ingrediente de fragrância. | 6248-20-0 | 228-369-5 |
| 429 | 429 | 3,7-Dimetil-2-octeno-1-ol (6,7-dihidrogeraniol), quando usado como ingrediente de fragrância. | 40607-48-5 | 254-999-5 |
| 430 | 430 | 4,6-Dimetil-8-terc-butilcumarina, quando usado como ingrediente de  fragrância | 17874-34-9 | 241-827-9 |
| 431 | 431 | Citraconato dimetílico, quando usado como ingrediente de fragrância | 617-54-9 | - |
| 432 | 432 | 7,11-dimetil-4,6,10-dodecatrieno-3-ona, quando usado como ingrediente de  fragrância. | 26651-96-7 | 247-878-3 |
| 433 | 433 | 6,10-dimetil-3,5,9-undecatrieno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância. | 141-10-6 | 205-457-1 |
| 434 | 434 | Difenilamina, quando usado como ingrediente de fragrância. | 122-39-4 | 204-539-4 |
| 435 | 435 | Acrilato de etila, quando usado como ingrediente de fragrância. | 140-88-5 | 205-438-8 |
| 436 | 436 | Folhas de figueira (*Ficus carica L.*), quando usadas como ingrediente de fragrância. | 68916-52-9 | - |
| 437 | 437 | trans-2-heptenal, quando usado como ingrediente de fragrância. | 18829-55-5 | 242-608-0 |
| 438 | 438 | trans-2-hexenaldietilacetal, quando usado como ingrediente de fragrância. | 67746-30-9 | 266-989-8 |
| 439 | 439 | trans-2-hexenaldimetilacetal, quando usado como ingrediente de fragrância. | 18318-83-7 | 242-204-4 |
| 440 | 440 | Álcool hidroabietílico, quando usado como ingrediente de fragrância. | 26266-77-3 /13393-93-6 | 247-574-0 /236-476-3 |
| 441 | 441 | 6-Isopropil-2-decahidronaftalenol, quando usado como ingrediente de fragrância. | 34131-99-2 | 251-841-7 |
| 442 | 442 | 7-Metoxicumarina, quando usado como ingrediente de fragrância. | 531-59-9 | 208-513-3 |
| 443 | 443 | 4-(4-Metoxifenil)-3-buteno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância. | 943-88-4 | 213-404-9 |
| 444 | 444 | 1-(4-Metoxifenil)-1-penteno-3-ona, quando usado como ingrediente de fragrância. | 104-27-8 | 203-190-5 |
| 445 | 445 | trans-2-Butenoato de metilo, quando usado como ingrediente de fragrância. | 623-43-8 | 210-793-7 |
| 446 | 446 | 7-Metilcumarina, quando usado como ingrediente de fragrância. | 2445-83-2 | 219-499-3 |
| 447 | 447 | 5-Metil-2,3-hexanodiona, quando usado como ingrediente de fragrância. | 13706-86-0 | 237-241-8 |
| 448 | 448 | 2-Pentilidenociclohexanona, quando usado como ingrediente de fragrância. | 25677-40-1 | 247-178-8 |
| 449 | 449 | 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrieno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância. | 1117-41-5 | 214-245-8 |
| 450 | 450 | Óleo essencial de verbena (*Lippia citriodora Kunth*) e produtos derivados com exceção do absoluto, quando usado como ingrediente de fragrância. | 8024-12-2 | 285-515-0 |
| 451 | IFRA | Metileugenol, exceto o teor normal nas essências naturais, e desde que a concentração não exceda:  0,02 % em fragrâncias  finas  0,008 % em água de   toilette  0,004 % em cremes  perfumados  0,001 % em produtos destinados a serem en- xaguados  0,0004 % em outros produtos não destinados a serem removidos e em produtos de higiene bucal. | 93-15-2 | 202-223-0 |
| 452 | 452 | 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano | 37894-46-5 | 253-704-7 |
| 453 | 453 | Dicloreto de cobalto | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| 454 | 454 | Sulfato de cobalto | 10124-43-3 | 233-334-2 |
| 455 | 455 | Monóxido de niquel | 1313-99-1 | 215-215-7 |
| 456 | 456 | Trióxido de diniquel | 1314-06-3 | 215-217-8 |
| 457 | 457 | Dióxido de niquel | 12035-36-8 | 234-823-3 |
| 458 | 458 | Dissulfeto de triniquel | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459 | 459 | Tetracarbonilniquel | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460 | 460 | Sulfeto de niquel | 16812-54-7 | 240-841-2 |
| 461 | 461 | Bromato de potássio, exceto em produtos para ondular cabelos, na concentração máxima de 10 % | 7758-01-2 | 231-829-8 |
| 462 | 462 | Monóxido de carbono | 630-08-0 | 211-128-3 |
| 463 | 463 | 1,3-butadieno | 106-99-0 | 203-450-8 |
| 464 | 464 | Isobutano, se contiver ³ 0,1 % (m/m) de butadieno | 75-28-5 | 200-857-2 |
| 465 | 465 | Butano, se contiver ³ 0,1 % (m/m) de butadieno | 106-97-8 | 203-448-7 |
| 466 | 466 | Gases (petróleo), C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467 | 467 | Gás residual (petróleo), da coluna de absorção do destilado do cracking catalítico e do fracionamento de nafta do cracking catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 468 | 468 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta polimerizada cataliticamente, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | 469 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta  do reforming catalítico, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | 470 | Gás residual (petróleo), do stripper da unidade de tratamento com hidrogênio de destilados do cracking, se contiver >0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 471 | 471 | Gás residual (petróleo), da torre de absorção do cracking catalítico de gasóleo, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 472 | 472 | Gás residual (petróleo), da unidade de recuperação de gases, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 473 | 473 | Gás residual (petróleo), do desetanizador da unidade de recuperação  de gases, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-05-4 | 269-625-6 |
| 474 | 474 | Gás residual (petróleo), do fracionador do destilado hidrogenodessulfurizado e nafta hidrogenodessulfurizada, sem ácidos, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 475 | 475 | Gás residual (petróleo), do stripper do gasóleo de vácuo hidrogenodessulfurizado, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-07-6 | 269-627-7 |
| 476 | 476 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta isomerizada, se contiver > 0,1 % (m/m) de  butadiene | 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 477 | 477 | Gás residual (petróleo), do estabilizador da nafta leve de destilação directa, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 478 | 478 | Gás residual (petróleo), da unidade de hidrogeno-dessulfurização de destilado da destilação directa, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 479 | 479 | Gás residual (petróleo), do desetanizador da alimentação de alquilação propano-propileno, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 480 | 480 | Gás residual (petróleo), do hidrogeno-dessulfurizador do gasóleo de vácuo, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 481 | 481 | Gases (petróleo), de cabeça da destilação de produtos de cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de  butadieno | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482 | 482 | Alcanos, C1-2, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483 | 483 | Alcanos, C2-3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484 | 484 | Alcanos, C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485 | 485 | Alcanos, C4-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486 | 486 | Gases combustíveis, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 487 | 487 | Gases combustíveis, destilados de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488 | 488 | Hidrocarbonetos, C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489 | 489 | Hidrocarbonetos, C4-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 490 | 490 | Hidrocarbonetos, C2-4, ricos em C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491 | 491 | Gases de petróleo, liquefeitos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de  butadieno | 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 492 | 492 | Gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 493 | 493 | Gases (petróleo), C3-4; ricos em isobutano, se contiverem > 0,1 % (m/m) de  butadieno | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494 | 494 | Destilados (petróleo), C3-6, ricos em piperilenos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495 | 495 | Gases (petróleo), de alimentação do processo de tratamento com aminas, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496 | 496 | Gases (petróleo), do hidrogenodessulfurizador da unidade de benzeno,  se  contiverem  >  0,1  % (m/m) de butadieno | 68477-66-7 | 270-747-7 |
| 497 | 497 | Gases (petróleo), reciclo da unidade de benzeno, ricos em hidrogênio,  se  contiverem  >  0,1  % (m/m) de butadieno | 68477-67-8 | 270-748-2 |
| 498 | 498 | Gases (petróleo), de mistura de hidrocarbonetos, ricos em hidrogênio e nitrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de  butadieno | 68477-68-9 | 270-749-8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 499 | 499 | Gases (petróleo), de cabeça da coluna de separação de butano, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 500 | 500 | Gases (petróleo), C2-3, se contiverem > 0,1 %(m/m) de butadieno | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501 | 501 | Gases (petróleo), produtos de cauda da coluna de despropanização dogasóleo do cracking catalítico, ricos em C4 sem ácidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | 502 | Gases (petróleo), produtos de cauda do desbutanizador da nafta do cracking catalítico, ricos em C3-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503 | 503 | Gases (petróleo), produtos de cabeça do despropanizador da nafta do cracking catalítico, ricos em C3 e sem ácidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-73-6 | 270-755-0 |
| 504 | 504 | Gases (petróleo), do cracker catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-74-7 | 270-756-6 |
| 505 | 505 | Gases (petróleo), do cracker catalítico, ricos em C1-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-75-8 | 270-757-1 |
| 506 | 506 | Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador da nafta polimerizada cataliticamente, ricos em C2-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) debutadieno | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507 | 507 | Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador da nafta do reforming catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508 | 508 | Gases (petróleo), do reformer catalítico, ricos em C1-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509 | 509 | Gases (petróleo), do reciclo do reformer catalítico da fração C6-8, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510 | 510 | Gases (petróleo), do reformer catalítico da fração C6-8, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511 | 511 | Gases (petróleo), reciclados C6-8 do reforming catalítico, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512 | 512 | Gases (petróleo), C3-5 olefínicos-parafínicos da carga de alquilação, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513 | 513 | Gases (petróleo), fluxo de retorno em C2, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514 | 514 | Gases (petróleo), ricos em C4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-85-0 | 270-767-6 |
| 515 | 515 | Gases (petróleo), de cabeça do desetanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-86-1 | 270-768-1 |
| 516 | 516 | Gases (petróleo), de cabeça da coluna do desisobutanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-87-2 | 270-769-7 |
| 517 | 517 | Gases (petróleo), secos do despropanizador, ricos em propeno, se contiverem> 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-90-7 | 270-772-3 |
| 518 | 518 | Gases (petróleo), de cabeça do despropanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-91-8 | 270-773-9 |
| 519 | 519 | Gases (petróleo), ácidos secos, de uma unidade de concentração de gases, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-92-9 / 59231-35-5 | 270-774-4 / 261-674-1 |
| 520 | 520 | Gases (petróleo), da destilação da coluna de reabsorção de gases concentrados, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-93-0 / 94247-10-6 | 270-776-5 / 304-186-7 |
| 521 | 521 | Gases (petróleo), de cabeça do despropanizador de uma unidade de recuperação de gases, se contiverem > 0,1 % (m//m) de butadieno | 68477-94-1/51473-24-6 | 270-777-0/257-227-5 |
| 522 | 522 | Gases (petróleo), de alimentação da unidade Girbatol, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523 | 523 | Gases (petróleo), da coluna de absorção de hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-96-3 | 270-779-1 |
| 524 | 524 | Gases (petróleo), ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-97-4 / 59231-33-3 | 270-780-7 / 261-672-0 |
| 525 | 525 | Gases (petróleo), de reciclo de misturas de hidrocarbonetos da unidade de tratamento com hidrogênio, ricos em hidrogênio e nitrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-98-5 | 270-781-2 |
| 526 | 526 | Gases (petróleo), da coluna de fracionamento da nafta isomerizada, ricos em C4, sem sulfureto de hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-99-6 | 270-782-8 |
| 527 | 527 | Gases (petróleo), de reciclo, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-00-2 | 270-783-3 |
| 528 | 528 | Gases (petróleo), de make-up do reformer catalítico, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-01-3 | 270-784-9 |
| 529 | 529 | Gases (petróleo), da unidade de hydroforming, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-02-4 | 270-785-4 |
| 530 | 530 | Gases (petróleo), da unidade de hydroforming, ricos em hidrogênio e metano, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-03-5 | 270-787-5 |
| 531 | 531 | Gases (petróleo), de make-up da unidade de hydroforming, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-04-6 | 270-788-0 |
| 532 | 532 | Gases (petróleo), da destilação dos produtos do cracking térmico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-05-7 | 270-789-6 |
| 533 | 533 | Gás residual (petróleo), do tanque de refluxo do fracionamento de óleo clarificado de cracking catalítico e resíduo de vácuo de cracking térmico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-21-7 | 270-802-5 |
| 534 | 534 | Gás residual (petróleo), da torre de absorção de estabilização da nafta do cracking catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535 | 535 | Gás residual (petróleo), do fracionador de correntes combinadas do cracker catalítico, reformer catalítico e hidrogeno dessulfurizador, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-24-0 | 270-804-6 |
| 536 | 536 | Gás residual (petróleo), da torre de absorção de uma unidade de refracionamento de um cracker catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-25-1 | 270-805-1 |
| 537 | 537 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento de nafta do reforming catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-26-2 | 270-806-7 |
| 538 | 538 | Gás residual (petróleo), do separador da nafta do reforming catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | 539 | Gás residual (petróleo), do estabilizador de nafta do reforming catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540 | 540 | Gás residual (petróleo), do separador da unidade de tratamento com hidrogênio de destilados de cracking, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-29-5 | 270-809-3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 541 | 541 | Gás residual (petróleo), do separador da nafta de destilação directa hidrogenodessulfurizada, se contiver > 0,1 % (m/m) de   butadieno | 68478-30-8 | 270-810-9 |
| 542 | 542 | Gás residual (petróleo), saturado de várias origens, rico em C4, se contiver >  0,1  %  (m/m)  de  butadieno | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543 | 543 | Gás residual (petróleo), saturado da unidade recuperação de gases, rico em C1-2, se contiver > 0,1 % (m/m) de  butadieno | 68478-33-1 | 270-814-0 |
| 544 | 544 | Gás residual (petróleo), do cracker térmico dos resíduos de vácuo, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545 | 545 | Hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilado do petróleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546 | 546 | Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador do reforming catalítico da nafta de destilação   directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-14-4 | 270-999-8 |
| 547 | 547 | Gases (petróleo), do desexanizador da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548 | 548 | Gases (petróleo), do despropanizador de um processo de hidrocracking, ricos em hidrocarbonetos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549 | 549 | Gases (petróleo), do estabilizador da nafta leve de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-17-7 | 271-002-9 |
| 550 | 550 | Gases (petróleo), do tanque de flash a alta pressão do efluente do reformer, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-18-8 | 271-003-4 |
| 551 | 551 | Gases (petróleo), do tanque de flash a baixa pressão do efluente  do reformer, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-19-9 | 271-005-5 |
| 552 | 552 | Resíduos (petróleo), do splitter da alquilação, ricos em C4, se contiverem > 0,1  %  (m/m) de butadieno | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553 | 553 | Hidrocarbonetos, C1-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554 | 554 | Hidrocarbonetos, C1-4, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555 | 555 | Gases (petróleo), da destilação de gás de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556 | 556 | Hidrocarbonetos, C1-3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557 | 557 | Hidrocarbonetos, C1-4, fração do desbutanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558 | 558 | Gases (petróleo), de cabeça do despentanizador da unidade de tratamento com hidrogênio da unidade de benzeno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559 | 559 | Gases (petróleo), C1-5, húmidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560 | 560 | Gases (petróleo), da coluna de absorção secundária, do fracionador dos produtos de cabeça do cracker catalítico de leito fluidizado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68602-84-6 | 271-625-6 |
| 561 | 561 | Hidrocarbonetos, C2-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562 | 562 | Hidrocarbonetos, C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563 | 563 | Gases (petróleo), de alimentação da alquilação, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564 | 564 | Gases (petróleo), do fracionamento dos produtos   de cauda do despropanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de Butadieno | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565 | 565 | Produtos petrolíferos, gases de refinaria, se con- tiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566 | 566 | Gases (petróleo), do separador de baixa pressão do hidrocracking, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567 | 567 | Gases (petróleo), de mistura gases da refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568 | 568 | Gases (petróleo), do cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-64-2 | 272-203-4 |
| 569 | 569 | Gases (petróleo), C2-4, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 570 | 570 | Gases (petróleo), de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de  butadieno | 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 571 | 571 | Gases (petróleo), do separador dos produtos do platformer, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 572 | 572 | Gases (petróleo), estabilizador para o despentanizador de querosene com enxofre tratado com hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 573 | 573 | Gases (petróleo), tanque de expansão súbita para querosene com enxofre tratado com hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) debutadieno | 68911-59-1 /68171-33-5 | 272-776-0 /269-023-3 |
| 574 | 574 | Gases (petróleo), do fracionamento de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68918-99-0 | 272-871-7 |
| 575 | 575 | Gases (petróleo), do desexanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) debutadieno | 68919-00-6 | 272-872-2 |
| 576 | 576 | Gases (petróleo), do stripper do destilado da dessulfurização unifiner, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 577 | 577 | Gases (petróleo), do fracionamento dos produtos do cracker catalítico de leito fluidizado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 578 | 578 | Gases (petróleo), da torre de absorção secundária da separação de gases de um cracker catalítico de leito fluidizado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579 | 579 | Gases (petróleo), do stripper da unidade de hidrogenodessulfurização de um destilado pesado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 580 | 580 | Gases (petróleo), do estabilizador do fracionamento de gasolina leve de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581 | 581 | Gases (petróleo), do stripper da unidade de des- sulfurização unifiner de nafta, se contiverem >  0,1 % (m/m) de  butadieno | 68919-06-2 | 272-879-0 |
| 582 | 582 | Gases (petróleo), do estabilizador do platformer, produtos de cauda leves do fracionamento, se contiverem > 0,1 % (m/m) de   butadieno | 68919-07-3 | 272-880-6 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 583 | 583 | Gases (petróleo), da coluna de pré-flash, da destilação de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 %(m/m) de butadieno | 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 584 | 584 | Gases (petróleo), do reforming catalítico da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585 | 585 | Gases (petróleo), do estabilizador da destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-10-8 | 272-883-2 |
| 586 | 586 | Gases (petróleo), do fracionador do resíduo atmosférico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587 | 587 | Gases (petróleo), do stripper da unidade unifiner, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588 | 588 | Gases (petróleo), de cabeça do separador do cracker catalítico de leito fluidizado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589 | 589 | Gases (petróleo), do desbutanizador de nafta do cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590 | 590 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do destiladoe da nafta do cracking catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | 591 | Gás residual (petróleo), do separador da nafta hidrogeno dessulfurizada cataliticamente, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592 | 592 | Gás residual (petróleo), do hidrogeno dessulfurizador da nafta de destilação directa, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593 | 593 | Gás residual (petróleo), de destilado do cracking térmico e da coluna de absorção de gasóleo e nafta, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594 | 594 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamentode hidrocarbonetos do cracking térmico; coking de petróleo, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-82-9 | 273-176-1 |
| 595 | 595 | Gases (petróleo), leves do steam-cracking, concentrado de butadieno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68955-28-2 | 273-265-5 |
| 596 | 596 | Gases (petróleo), da coluna de absorção (leanoil), do fracionamento de produtos do cracker catalítico de leito fluidizado e do produto de cabeça do dessulfurizador de gasóleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68955-33-9 | 273-269-7 |
| 597 | 597 | Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador do reformer catalítico da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68955-34-0 | 273-270-2 |
| 598 | 598 | Gases (petróleo), da destilação e cracking catalítico de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 599 | 599 | Hidrocarbonetos, C4 , se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600 | 600 | Alcanos, C1-4, ricos em C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 90622-55-2 | 292-456-4 |
| 601 | 601 | Gases (petróleo), da lavagem de gasóleos com dietanolamina, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 602 | 602 | Gases (petróleo), efluentes da hidrogeno dessulfurização de gasóleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 603 | 603 | Gases (petróleo), da purga de hidrogeno dessulfurização, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 604 | 604 | Gases (petróleo), do tanque de flash do hidrogenador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605 | 605 | Gases (petróleo), residuais e de alta pressão do steam-cracking da nafta, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 606 | 606 | Gases (petróleo), da viscorredução de resíduos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 607 | 607 | Gases (petróleo), ricos em C3 do steam-cracker, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608 | 608 | Hidrocarbonetos, C4, destilado do steam-cracker, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609 | 609 | Gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), fração C4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610 | 610 | Hidrocarbonetos, C4, sem 1,3-butadieno e isobuteno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 95465-89-7 | 306-004-1 |
| 611 | 611 | Refinados (petróleo), fração C4 do steam-cracking extraída com acetato de amônio cuproso, C3-5 e C3-5 insaturados, sem butadieno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612 | 612 | Benzo[d,e,f]criseno (=benzo[a]pireno) | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613 | 613 | Breu, alcatrão de carvão-petróleo, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 68187-57-5 | 269-109-0 |
| 614 | 614 | Destilados (carvão-petróleo), aromáticos polinucleares, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 68188-48-7 | 269-159-3 |
| 617 | 617 | Óleo de creosote, fração de acenafteno, sem acenafteno, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 618 | 618 | Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | 619 | Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, tratado termicamente, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a] pireno | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | 620 | Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, oxidado, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 90669-59-3 | 292-654-0 |
| 621 | 621 | Resíduos de extração, lenhite, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 91697-23-3 | 294-285-0 |
| 622 | 622 | Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo [a]pireno | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | 623 | Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com hidrogênio, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 92045-72-2 | 295-455-7 |
| 624 | 624 | Desperdícios sólidos, do coking de breu de alcatrão de carvão, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 92062-34-5 | 295-549-8 |
| 625 | 625 | Breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada, secundário, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 94114-13-3 | 302-650-3 |
| 626 | 626 | Resíduos (carvão), da extração com solvente líquido, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 94114-46-2 | 302-681-2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 627 | 627 | Líquidos do carvão, solução de extração com solvente líquido, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 94114-47-3 | 302-682-8 |
| 628 | 628 | Líquidos do carvão, da extração com solvente líquido, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 94114-48-4 | 302-683-3 |
| 629 | 629 | Ceras parafínicas (carvão), de alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com carvão ativado, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 97926-76-6 | 308-296-6 |
| 630 | 630 | Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com argila, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 97926-77-7 | 308-297-1 |
| 631 | 631 | Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada,tratadas com ácido silícico, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 97926-78-8 /30399-84-9 | 308-298-7 /250-178-0 |
| 632 | 632 | Óleos de absorção, fração de hidrocarbonetos aro- máticos bicíclicos e heterocíclicos, se contiverem > 0,005 % (m/m) de   benzo[a]pireno | 101316-45-4 | 309-851-5 |
| 633 | 633 | Hidrocarbonetos aromáticos, C20-28, policíclicos, de pirólise de misturas breu de alcatrão de carvão-polietileno-polipropileno, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 101794-74-5 | 309-956-6 |
| 634 | 634 | Hidrocarbonetos aromáticos C20-28, policíclicos, de pirólise de misturas breu de alcatrão de carvão-polietileno, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635 | 635 | Hidrocarbonetos aromáticos C20-28, policíclicos, da pirólise de misturas breu de alcatrão de carvão-poliestireno, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636 | 636 | Breu, alcatrão de carvão, temperatura elevada, tratado pelo calor, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637 | 637 | Dibenze[a,h]antraceno | 53-70-3 | 200-181-8 |
| 638 | 638 | Benzo[a]antraceno | 56-55-3 | 200-280-6 |
| 639 | 639 | Benzo[e]pireno | 192-97-2 | 205-892-7 |
| 640 | 640 | Benzo[j]fluoranteno | 205-82-3 | 205-910-3 |
| 641 | 641 | Benzo (e)acefenantrileno | 205-99-2 | 205-911-9 |
| 642 | 642 | Benzo(k)fluoranteno | 207-08-9 | 205-916-6 |
| 643 | 643 | Criseno | 218-01-9 | 205-923-4 |
| 644 | 644 | 2-Bromopropano | 75-26-3 | 200-855-1 |
| 645 | 645 | Tricloroetileno | 79-01-6 | 201-167-4 |
| 646 | 646 | 1,2-Dibromo-3-cloropropano | 96-12-8 | 202-479-3 |
| 647 | 647 | 2,3-Dibromopropano-1-ol | 96-13-9 | 202-480-9 |
| 648 | 648 | 1,3-Dicloropropano-2-ol | 96-23-1 | 202-491-9 |
| 649 | 649 | a,a ,a-Triclorotolueno | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650 | 650 | a-Clorotolueno | 100-44-7 | 202-853-6 |
| 651 | 651 | 1,2-Dibromoetano | 106-93-4 | 203-444-5 |
| 652 | 652 | Hexaclorobenzeno | 118-74-1 | 204-273-9 |
| 653 | 653 | Bromoetileno | 593-60-2 | 209-800-6 |
| 654 | 654 | 1,4-Diclorobut-2-eno | 764-41-0 | 212-121-8 |
| 655 | 655 | Metiloxirano | 75-56-9 | 200-879-2 |
| 656 | 656 | (Epoxietil)benzeno | 96-09-3 | 202-476-7 |
| 657 | 657 | 1-Cloro-2,3-epoxipropano | 106-89-8 | 203-439-8 |
| 658 | 658 | (R)-1-cloro-2,3-epoxipropano | 51594-55-9 | 424-280-2 |
| 659 | 659 | 1,2-Epoxi-3-fenoxipropano | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660 | 660 | 2,3-Epoxipropano-1-ol | 556-52-5 | 209-128-3 |
| 661 | 661 | R-2,3-epoxi-1-propanol | 57044-25-4 | 404-660-4 |
| 662 | 662 | 2,2'-Bioxirano | 1464-53-5 | 215-979-1 |
| 663 | 663 | (2RS,3RS)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H- 1,2,4-triazol-1-il)metil]oxirano; epoxiconazol | 133855-98-8 | 406-850-2 |
| 664 | 664 | Éter clorometilmetilico | 107-30-2109-86-4/ 110-49-6 | 203-480-1203-713-7/  203-772-9 |
| 665 | 665 | 2-Metoxietanol e seu  acetato |
| 666 | 666 | 2-Etoxietanol e seu  acetato | 110-80-5 / 111-15-9  542-88-1 | 203-804-1/203-839-2  208-832-8 |
| 667 | 667 | Oxibis[clorometano], éter bis(clorometílico) |
| 668 | 668 | 2-Metoxipropanol | 1589-47-5 | 216-455-5 |
| 669 | 669 | Propiolactona | 57-57-8 | 200-340-1 |
| 670 | 670 | Cloreto de dimetilcarbamoíla | 79-44-7 | 201-208-6 |
| 671 | 671 | Uretano | 51-79-6 | 200-123-1 |
| 672 | 672 | Acetato de 2-metoxietila | 110-49-6 | 203-772-9 |
| 673 | 673 | Acetato de 2-etoxietila | 111-15-9 | 203-839-2 |
| 674 | 674 | Ácido metoxiacético | 625-45-6 | 210-894-6 |
| 675 | 675 | Ftalato de dibutila, exceto em produtos para as unhas de uso adulto em concentração até 15%. Proibido em produtos  infantis. | 84-74-2 | 201-557-4 |
| 676 | 676 | Éter bis(2-metoxietílico) | 111-96-6 | 203-924-4 |
| 677 | 677 | Ftalato de bis(2-etilhexila) | 117-81-7 | 204-211-0 |
| 678 | 678 | Ftalato de bis(2-metoxietila) | 117-82-8 | 204-212-6 |
| 679 | 679 | Acetato de 2-metoxipropila | 70657-70-4 | 274-724-2 |
| 680 | 680 | 2-etilhexila [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio] acetato | 80387-97-9 | 279-452-8 |
| 681 | 681 | Acrilamida, salvo outras disposições contida no presente regulamento | 79-06-1 | 201-173-7 |
| 682 | 682 | Acrilonitrila | 107-13-1 | 203-466-5 |
| 683 | 683 | 2-nitropropano | 79-46-9 | 201-209-1 |
| 684 | 684 | Dinosebe, seus sais e esteres, com exceção dos expressamente referidos na presente lista | 88-85-7 | 201-861-7 |
| 685 | 685 | 2-nitroanisol | 91-23-6 | 202-052-1 |
| 686 | 686 | 4-nitrobifenila | 92-93-3 | 202-204-7 |
| 687 | 687 | Dinitrotolueno, qualidade técnica | 121-14-2 / 25321-14-6 | 204-450-0 /246-836-1 |
| 688 | 688 | Binapacrilo | 485-31-4 | 207-612-9 |
| 689 | 689 | 2-nitronaftaleno | 581-89-5 | 209-474-5 |
| 690 | 690 | 2,3-dinitrotolueno | 602-01-7 | 210-013-5 |
| 691 | 691 | 5-nitroacenafteno | 602-87-9 | 210-025-0 |
| 692 | 692 | 2,6-dinitrotolueno | 606-20-2 | 210-106-0 |
| 693 | 693 | 3,4-dinitrotolueno | 610-39-9 | 210-222-1 |
| 694 | 694 | 3,5-dinitrotolueno | 618-85-9 | 210-566-2 |
| 695 | 695 | 2,5-dinitrotolueno | 619-15-8 | 210-581-4 |
| 696 | 696 | Dinoterbe, seus sais e  ésteres | 1420-07-1 | 215-813-8 |
| 697 | 697 | Nitrofeno | 1836-75-5 | 217-406-0 |
| 698 | 698 | Dinitrotolueno | 25321-14-6 | 246-836-1 |
| 699 | 699 | Diazometano | 334-88-3 | 206-382-7 |
| 700 | 700 | 1,4,5,8-tetraaminoantraquinona, (Azul Disperso 1), com exceção para uso em tinturas capilares em concentrações até 1% | 2475-45-8 | 219-603-7 |
| 701 | 701 | Dimetilnitrosoamina | 62-75-9 | 200-549-8 |
| 702 | 702 | 1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina | 70-25-7 | 200-730-1 |
| 703 | 703 | Nitrosodipropilamina | 621-64-7 | 210-698-0 |
| 704 | 704 | 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol | 1116-54-7 | 214-237-4 |
| 705 | 705 | 4,4'-Metilenodianilina | 101-77-9 | 202-974-4 |
| 706 | 706 | Cloridrato de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometileno)dianilina | 569-61-9 / 479-73-2 | 209-321-2 |
| 707 | 707 | 4,4'-metilenodi-o-toluidina | 838-88-0 | 212-658-8 |
| 708 | 708 | o-Anisidina | 90-04-0 | 201-963-1 |
| 709 | 709 | 3,3'-dimetoxibenzidina | 119-90-4 | 204-355-4 |
| 710 | 710 | Sais de o-dianisidina | - | - |
| 711 | 711 | Corantes azóicos derivados de o-dianisidina | - | 611-029-00-9 |
| 712 | 712 | 3,3'-diclorobenzidina | 91-94-1 | 202-109-0 |
| 713 | 713 | Dicloridrato de benzidina | 531-85-1 | 208-519-6 |
| 714 | 714 | Sulfato de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamônio | 531-86-2 | 208-520-1 |
| 715 | 715 | Dicloridrato de 3.3'-diclorobenzidina | 612-83-9 | 210-323-0 |
| 716 | 716 | Sulfato de benzidina | 21136-70-9 | 244-236-4 |
| 717 | 717 | Acetato de benzidina | 36341-27-2 | 252-984-8 |
| 718 | 718 | Diidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobenzidina | 64969-34-2 | 265-293-1 |
| 719 | 719 | Sulfato-de-3,3'-diclorobenzidina | 74332-73-3 | 277-822-3 |
| 720 | 720 | Corantes azóicos derivados da  benzidina | - | 611-024-00-1 |
| 721 | 721 | 4,4'-bi-o-toluidina | 119-93-7 | 204-358-0 |
| 722 | 722 | Dicloridrato de 4,4-bi-o-toluidina | 612-82-8 | 210-322-5 |
| 723 | 723 | Bis(hidrogenossulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]- 4,4'-diil]diamônio | 64969-36-4 | 265-294-7 |
| 724 | 724 | Sulfato-de-4,4'-bi-o-toluidina | 74753-18-7 | 277-985-0 |
| 725 | 725 | Corantes da o-toluidina | - | 611-030-00-4 |
| 726 | 726 | Bifenil-4-ilamina e seus sais | 92-67-1 | 202-177-1 |
| 727 | 727 | Azobenzeno | 103-33-3 | 203-102-5 |
| 728 | 728 | Acetato de metil-ONN-azoximetila | 592-62-1 | 209-765-7 |
| 729 | 729 | Cicloheximida | 66-81-9 | 200-636-0 |
| 730 | 730 | 2-Metilaziridina | 75-55-8 | 200-878-7 |
| 731 | 731 | Imidazolidina-2-tiona | 96-45-7 | 202-506-9 |
| 732 | 732 | Furano | 110-00-9 | 203-727-3 |
| 733 | 733 | Aziridina | 151-56-4 | 205-793-9 |
| 734 | 734 | Captafol | 2425-06-1 | 219-363-3 |
| 735 | 735 | Carbadox | 6804-07-5 | 229-879-0 |
| 736 | 736 | Flumioxazina | 103361-09-7 | 613-166-00- X |
| 737 | 737 | Tridemorfe | 24602-86-6 | 246-347-3 |
| 738 | 738 | Vinclozolina | 50471-44-8 | 256-599-6 |
| 739 | 739 | Fluazifope-butila | 69806-50-4 | 274-125-6 |
| 740 | 740 | Flusilazol | 85509-19-9 | 014-017-00-6 |
| 741 | 741 | 1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina- 2,4,6(1H,3H,5H)-triona | 2451-62-9 | 219-514-3 |
| 742 | 742 | Tioacetamida | 62-55-5 | 200-541-4 |
| 743 | 743 | N,N-dimetilformamida | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 744 | 744 | Formamida | 75-12-7 | 200-842-0 |
| 745 | 745 | N-metilacetamida | 79-16-3 | 201-182-6 |
| 746 | 746 | N-metilformamida | 123-39-7 | 204-624-6 |
| 747 | 747 | N,N-dimetilacetamida | 127-19-5 | 204-826-4 |
| 748 | 748 | Hexametiltriamida fosfórica | 680-31-9 | 211-653-8 |
| 749 | 749 | Sulfato de dietila | 64-67-5 | 200-589-6 |
| 750 | 750 | Sulfato de dimetila | 77-78-1 | 201-058-1 |
| 751 | 751 | 1,3-Propanossultona | 1120-71-4 | 214-317-9 |
| 752 | 752 | Cloreto de dimetilssulfamoíla | 13360-57-1 | 236-412-4 |
| 753 | 753 | Sulfalato | 95-06-7 | 202-388-9 |
| 754 | 754 | Mistura de 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]- 4H-1,2,4-triazole e 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol | - | 403-250-2 |
| 755 | 755 | (+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalina-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurila | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756 | 756 | 6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5- [4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbonitrila | 85136-74-9 | 400-340-3 |
| 757 | 757 | Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazina-2,4- diil)bis[(amino-1-metiletil)amônio] | 108225-03-2 | 402-060-7 |
| 758 | 758 | [4'-(8-acetilamino-3,6-dissulfonato-2-naftilazo)-4''- (6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil- 1,3',3'',1'''-tetraolato-o,o',o'',o''']cobre(II) de trissódio | - | 413-590-3 |
| 759 | 759 | Mistura de N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida e N-[2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida e metacrilamida e 2-metil-N-(2- metilacriloilaminometoximetil) -acrilamida e N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamida | - | 412-790-8 |
| 760 | 760 | 1,3,5-tris-[(2S e 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazi- na-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona | 59653-74-6 | 423-400-0 |
| 761 | 761 | Erionita | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762 | 762 | Amianto | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763 | 763 | Petróleo | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764 | 764 | Destilados (petróleo), pesados do hidrocraking, se contiverem > 3% (m/m) de extrato   DMSO | 64741-76-0 | 265-077-7 |
| 765 | 765 | Destilados (petróleo), parafinicos pesados refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-88-4 | 265-090-8 |
| 766 | 766 | Destilados (petróleo), parafinicos leves refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-89-5 | 265-091-3 |
| 767 | 767 | Óleos residuais (petróleo), desasfaltados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DM-SO | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | 768 | Destilados (petróleo), naftenicos pesados refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | 769 | Destilados (petróleo), naftênicos leves refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770 | 770 | Óleos residuais (petróleo), refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato    DMSO | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771 | 771 | Destilados (petróleo), parafinicos pesados tratados com argila, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772 | 772 | Destilados (petróleo), parafinicos leves tratados com argila, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64742-37-6 | 265-138-8 |
| 773 | 773 | Óleos residuais (petróleo), tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-41-2 | 265-143-5 |
| 774 | 774 | Destilados (petróleo), naftênicos pesados tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775 | 775 | Destilados  (petróleo),  naftênicos  leves  tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776 | 776 | Destilados (petróleo), naftênicos pesados tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | 777 | Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | 778 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | 779 | Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-55-8 | 265-158-7 |
| 780 | 780 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m)  de extrato DMSO | 64742-56-9 | 265-159-2 |
| 781 | 781 | Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DM-SO | 64742-57-0 | 265-160-8 |
| 782 | 782 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente, se contiverem > 3 %  (m/m)  de extrato DMSO | 64742-62-7 | 265-166-0 |
| 783 | 783 | Destilados (petróleo), naftênicos pesados desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-63-8 | 265-167-6 |
| 784 | 784 | Destilados (petróleo), naftênicos leves desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-64-9 | 265-168-1 |
| 785 | 785 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-65-0 | 265-169-7 |
| 786 | 786 | Óleos residuais das parafinas (petróleo), se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-67-2 | 265-171-8 |
| 787 | 787 | Óleos naftênicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m)  de extrato DMSO | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788 | 788 | Óleos naftênicos (petróleo), leves desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789 | 789 | Óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m)   de extrato DMSO | 64742-70-7 | 265-174-4 |
| 790 | 790 | Óleos parafínicos (petróleo), leves desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-71-8 | 265-176-5 |
| 791 | 791 | Óleos naftênicos (petróleo), fração pesada complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792 | 792 | Óleos naftênicos (petróleo), fração leve complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de ex- trato DMSO | 64742-76-3 | 265-180-7 |
| 793 | 793 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, concentrados em aromáticos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 68783-00-6 | 272-175-3 |
| 794 | 794 | Extratos (petróleo), de solvente de um destilado parafínico pesado refinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 68783-04-0 | 272-180-0 |
| 795 | 795 | Extratos (petróleo), de destilados parafínicos pesados, desasfaltados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato   DMSO | 68814-89-1 | 272-342-0 |
| 796 | 796 | Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutra tratado com  hidrogênio, de viscosidade elevada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato  DMSO | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797 | 797 | Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato  DMSO | 72623-86-0 | 276-737-9 |
| 798 | 798 | Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato  DMSO | 72623-87-1 | 276-738-4 |
| 799 | 799 | Óleos lubrificantes, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| 800 | 800 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados  complexos,  se  contiverem > 3  %  (m/m) de extrato DMSO | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | 801 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados complexos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | 802 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803 | 803 | Hidrocarbonetos, C20-50, parafínicos pesados desparafinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90640-95-2 | 292-617-9 |
| 804 | 804 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente,  tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90640-96-3 | 292-618-4 |
| 805 | 805 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente,  tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90640-97-4 | 292-620-5 |
| 806 | 806 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90641-07-9 | 292-631-5 |
| 807 | 807 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90641-08-0 | 292-632-0 |
| 808 | 808 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 90641-09-1 | 292-633-6 |
| 809 | 809 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato  DMSO | 90669-74-2 | 292-656-1 |
| 810 | 810 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91770-57-9 | 294-843-3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 811 | 811 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-39-0 | 295-300-3 |
| 812 | 812 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 91995-40-3 | 295-301-9 |
| 813 | 813 | Destilados (petróleo), refinados com solvente dohidrocracking, desparafinados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-45-8 | 295-306-6 |
| 814 | 814 | Destilados (petróleo), naftênicos leves refinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-54-9 | 295-316-0 |
| 815 | 815 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-73-2 | 295-335-4 |
| 816 | 816 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos leves, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-75-4 | 295-338-0 |
| 817 | 817 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicosleves, tratados com ácido, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-76-5 | 295-339-6 |
| 818 | 818 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, hidrogenodessulfurizados, se contiverem>3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-77-6 | 295-340-1 |
| 819 | 819 | Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve devácuo, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 91995-79-8 | 295-342-2 |
| 820 | 820 | Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92045-12-0 | 295-394-6 |
| 821 | 821 | Óleos lubrificantes (petróleo), C17-35, extraídos com solvente, desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92045-42-6 | 295-423-2 |
| 822 | 822 | Óleos lubrificantes (petróleo), hidrocraqueados não aromáticos desparafinados com solvente, se contiverem> 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | 823 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solventetratado com ácido e hidrocraqueado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92061-86-4 | 295-499-7 |
| 824 | 824 | Óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | 825 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicospesados, tratadoscom argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92704-08-0 | 296-437-1 |
| 826 | 826 | Óleos lubrificantes (petróleo), óleos base, parafínicos,se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | 827 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m//m) de extrato DMSO | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | 828 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados desparafinados com solvente, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829 | 829 | Hidrocarbonetos, resíduos da destilação de parafínicosdo cracking com desparafinados com solvente, se contiverem >3 % (m/m) de extrato DMSO | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830 | 830 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com ácido, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831 | 831 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com argila, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832 | 832 | Hidrocarbonetos, C20-50, destilado de vácuo da hidrogenação do óleo residual, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93924-61-9 | 300-257-1 |
| 833 | 833 | Destilados (petróleo), pesados tratados com hidrogênio refinados com solvente, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834 | 834 | Destilados (petróleo), leves do hidrocracking refinadoscom solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 94733-09-2 | 305-589-0 |
| 835 | 835 | Óleos lubrificantes (petróleo), C18-40, à base de destilado do hidrocracking desparafinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836 | 836 | Óleos lubrificantes (petróleo), C18-40, à base de refinado hidrogenado desparafinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837 | 837 | Hidrocarbonetos, C13-30, ricos em aromáticos, destilado nafténico extraído com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838 | 838 | Hidrocarbonetos, C16-32, ricos em aromáticos, destilado nafténico extraído com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839 | 839 | Hidrocarbonetos, C37-68, resíduos da destilação de vácuo tratados com hidrogênio desasfaltados desparafinados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840 | 840 | Hidrocarbonetos, C37-65, resíduos da destilação de vácuo desasfaltados tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841 | 841 | Destilados (petróleo), leves do hidrocracking refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97488-73-8 | 307-010-7 |
| 842 | 842 | Destilados (petróleo), pesados hidrogenados refinadoscom solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97488-74-9 | 307-011-2 |
| 843 | 843 | Óleos lubrificantes (petróleo), C18-27, do hidrocrackingdesparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844 | 844 | Hidrocarbonetos, C17-30, resíduo atmosférico desasfaltado com solvente tratado com hidrogênio, fracções leves da destilação, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97675-87-1 | 307-661-7 |
| 845 | 845 | Hidrocarbonetos, C17-40, resíduo de destilação desasfaltado com solvente e tratado com hidrogênio,fracções leves da destilação de vácuo, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97722-06-0 | 307-755-8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 846 | 846 | Hidrocarbonetos, C13-27, naftênicos leves extraídos com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847 | 847 | Hidrocarbonetos, C14-29, naftênicos leves extraídos com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97722-10-6 | 307-760-5 |
| 848 | 848 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com carvão ativado, se contiver > 3 % (m/m) de ex trato DMSO | 97862-76-5 | 308-126-0 |
| 849 | 849 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com ácido silícico, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850 | 850 | Hidrocarbonetos, C27-42, desaromatizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato    DMSO | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851 | 851 | Hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogênio, fracções leves da destilação, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852 | 852 | Hidrocarbonetos, C27-45, nafténico da destilação de vácuo, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853 | 853 | Hidrocarbonetos, C27-45, desaromatizados, se con- tiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854 | 854 | Hidrocarbonetos, C20-58, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855 | 855 | Hidrocarbonetos, C27-42, naftênicos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856 | 856 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857 | 857 | Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 100684-03-5 | 309-673-8 |
| 858 | 858 | Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859 | 859 | Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratado com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato  DMSO | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860 | 860 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | 861 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 100684-38-6 | 309-711-3 |
| 862 | 862 | Óleos lubrificantes (petróleo), C>25, extraídos com solvente, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato  DMSO | 101316-69-2 | 309-874-0 |
| 863 | 863 | Óleos lubrificantes (petróleo), C17-32, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 101316-70-5 | 309-875-6 |
| 864 | 864 | Óleos lubrificantes (petróleo), C20-35, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865 | 865 | Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866 | 866 | Destilados (petróleo), médios tratados (sweetened), exceto se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64741-86-2 | 265-088-7 |
| 867 | 867 | Gasóleos (petróleo), refinados com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64741-90-8 | 265-092-9 |
| 868 | 868 | Destilados (petróleo), médios refinados com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64741-91-9 | 265-093-4 |
| 869 | 869 | Gasóleos (petróleo), tratados com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação  e se se puder provar que a substância a partir da  qual foi produzida não é cancerígena | 64742-12-7 | 265-112-6 |
| 870 | 870 | Destilados (petróleo), médios tratados com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-13-8 | 265-113-1 |
| 871 | 871 | Destilados (petróleo), leves tratados com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é  cancerígena | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 872 | 872 | Gasóleos (petróleo), neutralizados quimicamente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-29-6 | 265-129-9 |
| 873 | 873 | Destilados (petróleo), médios neutralizados quimicamente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-30-9 | 265-130-4 |
| 874 | 874 | Destilados (petróleo), médios tratados com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-38-7 | 265-139-3 |
| 875 | 875 | Destilados (petróleo), médios tratados com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-46-7 | 265-148-2 |
| 876 | 876 | Gasóleos (petróleo), hidrogenodessulfurizados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-79-6 | 265-182-8 |
| 877 | 877 | Destilados (petróleo), médios hidrogenodessulfurizados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-80-9 | 265-183-3 |
| 878 | 878 | Destilados (petróleo), do resíduo do fracionador do reformer catalítico, com intervalo de destilação elevado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da  qual foi produzida não é cancerígena | 68477-29-2 | 270-719-4 |
| 879 | 879 | Destilados (petróleo), do resíduo do fracionador do reformer catalítico, com intervalo de destilação médio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 68477-30-5 | 270-721-5 |
| 880 | 880 | Destilados  (petróleo),  do resíduo do fracionador do reformer catalítico, com intervalo de destilação baixo, exceto se se conhecerem todos  os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881 | 881 | Alcanos, C12-26 lineares e ramificados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação  e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 90622-53-0 | 292-454-3 |
| 882 | 882 | Destilados (petróleo), médios altamente refinados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883 | 883 | Destilados (petróleo), do reformer catalítico, concentrado aromático pesado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 91995-34-5 | 295-294-2 |
| 884 | 884 | Gasóleos, parafínicos, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de  refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 93924-33-5 | 300-227-8 |
| 885 | 885 | Nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada refinada com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é  cancerígena | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | 886 | Hidrocarbonetos, destilado médio C16-20 tratado com hidrogênio, fracções leves da destilação, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97675- 85-9 | 307-659-6 |
| 887 | 887 | Hidrocarbonetos C12-20, parafínicos tratados com hidrogênio, fracções leves da destilação, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação  e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | 888 | Hidrocarbonetos, C11-17, naftênicos leves extraí- dos com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97722-08-2 | 307-757-9 |
| 889      890 | 889      890 | Gasóleos, tratados com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da  qual foi produzida não é cancerígena Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97862-78-7      100683-97-4 | 308-128-1      309-667-5 |
| 891 | 891 | Destilados (petróleo), parafínicos médios, tratados com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 100683-98-5 | 309-668-0 |
| 892 | 892 | Destilados (petróleo), parafínicos, médios, tratados com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893 | 893 | Massas lubrificantes, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e  se  se  puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 74869-21-9 | 278-011-7 |
| 894 | 894 | Parafinas brutas (petróleo), exceto se se conhecerem todos os antecedentes de  refinação  e  se  se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64742-61-6 | 265-165-5 |
| 895 | 895 | Parafinas brutas (petróleo), tratadas com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 90669-77-5 | 292-659-8 |
| 896 | 896 | Parafinas brutas (petróleo), tratadas com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é  cancerígena | 90669-78-6 | 292-660-3 |
| 897 | 897 | Parafinas brutas (petróleo), tratadas com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 92062-09-4 | 295-523-6 |
| 898 | 898 | Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 92062-10-7 | 295-524-1 |
| 899 | 899 | Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é  cancerígena | 92062-11-8 | 295-525-7 |
| 900 | 900 | Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97863-04-2 | 308-155-9 |
| 901 | 901 | Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é  cancerígena | 97863-05-3 | 308-156-4 |
| 902 | 902 | Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com ácido silícico, exceto se se conhecerem todos   os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97863-06-4 | 308-158-5 |
| 903 | 903 | Parafinas brutas (petróleo), tratadas com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 100684-49-9 | 309-723-9 |
| 904 | 904 | Petrolato, exceto se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena até aqui | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905 | 905 | Petrolato (petróleo), oxidado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 64743-01-7 | 265-206-7 |
| 906 | 906 | Petrolato (petróleo), tratado com alumina, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 85029-74-9 | 285-098-5 |
| 907 | 907 | Petrolato (petróleo), tratado com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de re- finação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 92045-77-7 | 295-459-9 |
| 908 | 908 | Petrolato (petróleo), tratado com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97862-97-0 | 308-149-6 |
| 909 | 909 | Petrolato (petróleo), tratado com ácido silícico, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 97862-98-1 | 308-150-1 |
| 910 | 910 | Petrolato (petróleo), tratado com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 100684-33-1 | 309-706-6 |
| 911 | 911 | Destilados (petróleo), leves do cracking  catalítico | 64741-59-9 | 265-060-4 |
| 912 | 912 | Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico | 64741-60-2 | 265-062-5 |
| 913 | 913 | Destilados (petróleo), leves do cracking térmico | 64741-82-8 | 265-084-5 |
| 914 | 914 | Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico hidrogeno-dessulfurizados | 68333-25-5 | 269-781-5 |
| 915 | 915 | Destilados (petróleo), nafta leve do steam-cracking | 68475-80-9 | 270-662-5 |
| 916 | 916 | Destilados (petróleo), de destilados do cracking do steam-cracking de petróleo | 68477-38-3 | 270-727-8 |
| 917 | 917 | Gasóleos (petróleo), do  steam-cracking | 68527-18-4 | 271-260-2 |
| 918 | 918 | Destilados (petróleo), médios do cracking térmico hidrogeno-dessulfurizados | 85116-53-6 | 285-505-6 |
| 919 | 919 | Gasóleos (petróleo), do cracking térmico, hidrogeno-dessulfurizados | 92045-29-9 | 295-411-7 |
| 920 | 920 | Resíduos (petróleo), da nafta do steam-cracking hidrogenada | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921 | 921 | Resíduos (petróleo), de destilação da nafta do steam-cracking | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922 | 922 | Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico, degradados termicamente | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923 | 923 | Resíduos (petróleo), de nafta aquecida do steam- cracking | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924 | 924 | Gasóleos (petróleo), leves de vácuo, do cracking térmico hidrogeno-dessulfurizados | 97926-59-5 | 308-278-8 |
| 925 | 925 | Destilados (petróleo), do coker médios hidrogeno-dessulfurizados | 101316-59-0 | 309-865-1 |
| 926 | 926 | Destilados (petróleo), de resíduos pesados do steam-cracking | 101631-14-5 | 309-939-3 |
| 927 | 927 | Resíduos (petróleo), da coluna  atmosférica | 64741-45-3 | 265-045-2 |
| 928 | 928 | Gasóleos (petróleo) pesados de  vácuo | 64741-57-7 | 265-058-3 |
| 929 | 929 | Destilados (petróleo), pesados do cracking catalítico | 64741-61-3 | 265-063-0 |
| 930 | 930 | Óleos clarificados (petróleo), do cracking catalítico | 64741-62-4 | 265-064-6 |
| 931 | 931 | Resíduos (petróleo), do fracionador do reformer catalítico | 64741-67-9 | 265-069-3 |
| 932 | 932 | Resíduos (petróleo), do  hidrocracking | 64741-75-9 | 265-076-1 |
| 933 | 933 | Resíduos (petróleo), do cracking  térmico | 64741-80-6 | 265-081-9 |
| 934 | 934 | Destilados (petróleo), pesados do cracking térmico | 64741-81-7 | 265-082-4 |
| 935 | 935 | Gasóleos (petróleo), de vácuo tratados com hidrogênio | 64742-59-2 | 265-162-9 |
| 936 | 936 | Resíduos (petróleo), atmosféricos hidrogenodessulfurizados | 64742-78-5 | 265-181-2 |
| 937 | 937 | Gasóleos (petróleo), de vácuo pesados hidrogeno-dessulfurizados | 64742-86-5 | 265-189-6 |
| 938 | 938 | Resíduos (petróleo), do steam-cracking | 64742-90-1 | 265-193-8 |
| 939 | 939 | Resíduos (petróleo), atmosféricos | 68333-22-2 | 269-777-3 |
| 940 | 940 | Óleos clarificados (petróleo), do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-26-6 | 269-782-0 |
| 941 | 941 | Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942 | 942 | Destilados (petróleo), pesados do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-28-8 | 269-784-1 |
| 943 | 943 | Fuelóleo, resíduos dos gasóleos de destilação direta, ricos em enxofre | 68476-32-4 | 270-674-0 |
| 944 | 944 | Fueóleo, residual | 68476-33-5 | 270-675-6 |
| 945 | 945 | Resíduos (petróleo), da destilação do resíduo da coluna de fracionamento do reformer catalítico | 68478-13-7 | 270-792-2 |
| 946 | 946 | Resíduos (petróleo), do gasóleo pesado do coker e do gasóleo de vácuo | 68478-17-1 | 270-796-4 |
| 947 | 947 | Resíduos (petróleo), pesados do coker e leves de vácuo | 68512-61-8 | 270-983-0 |
| 948 | 948 | Resíduos (petróleo), leves de  vácuo | 68512-62-9 | 270-984-6 |
| 949 | 949 | Resíduos (petróleo), leves do steam-cracking | 68513-69-9 | 271-013-9 |
| 950 | 950 | Fueóleo, nº 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 |
| 951 | 951 | Resíduos (petróleo), da unidade de topping, com baixo teor em  enxofre | 68607-30-7 | 271-763-7 |
| 952 | 952 | Gasóleos (petróleo), atmosféricos  pesados | 68783-08-4 | 272-184-2 |
| 953 | 953 | Resíduos (petróleo), da coluna de remoção de gases do coker,  contend hidrocarbonetos aromáticos polinucleares | 68783-13-1 | 272-187-9 |
| 954 | 954 | Destilados (petróleo), de vácuo de resíduos do petróleo | 68955-27-1 | 273-263-4 |
| 955 | 955 | Resíduos (petróleo), do steam-cracking, resinosos | 68955-36-2 | 273-272-3 |
| 956 | 956 | Destilados (petróleo), médios de vácuo | 70592-76-6 | 274-683-0 |
| 957 | 957 | Destilados (petróleo), leves de  vácuo | 70592-77-7 | 274-684-6 |
| 958 | 958 | Destilados (petróleo), de vácuo | 70592-78-8 | 274-685-1 |
| 959 | 959 | Gasóleo (petróleo), pesados de vácuo do coker hidrogenodessulfurizados | 85117-03-9 | 285-555-9 |
| 960 | 960 | Resíduos (petróleo), do steam-cracking, destilados | 90669-75-3 | 292-657-7 |
| 961 | 961 | Resíduos (petróleo), de vácuo, leves | 90669-76-4 | 292-658-2 |
| 962 | 962 | Fueóleo, pesado, de alto teor em enxofre | 92045-14-2 | 295-396-7 |
| 963 | 963 | Resíduos (petróleo), do cracking catalítico | 92061-97-7 | 295-511-0 |
| 964 | 964 | Destilados (petróleo), intermédios do cracking catalítico, degradados termicamente | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965 | 965 | Óleos residuais (petróleo) | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966 | 966 | Resíduos, do steam-cracking, tratados termicamente | 98219-64-8 | 308-733-0 |
| 967 | 967 | Destilados (petróleo), médios hidrogenodessulfurizados | 101316-57-8 | 309-863-0 |
| 968 | 968 | Destilados (petróleo), parafínicos leves | 64741-50-0 | 265-051-5 |
| 969 | 969 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados | 64741-51-1 | 265-052-0 |
| 970 | 970 | Destilados (petróleo), naftênicos leves | 64741-52-2 | 265-053-6 |
| 971 | 971 | Destilados (petróleo), naftênicos pesados | 64741-53-3 | 265-054-1 |
| 972 | 972 | Destilados (petróleo), naftênicos pesados tratados com ácido | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 973 | 973 | Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com ácido | 64742-19-4 | 265-118-9 |
| 974 | 974 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com ácido | 64742-20-7 | 265-119-4 |
| 975 | 975 | Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com ácido | 64742-21-8 | 265-121-5 |
| 976 | 976 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados neutralizados quimicamente | 64742-27-4 | 265-127-8 |
| 977 | 977 | Destilados (petróleo), parafínicos leves neutralizados quimicamente | 64742-28-5 | 265-128-3 |
| 978 | 978 | Destilados (petróleo), naftênicos pesados neutralizados quimicamente | 64742-34-3 | 265-135-1 |
| 979 | 979 | Destilados (petróleo), naftênicos leves neutralizados quimicamente | 64742-35-4 | 265-136-7 |
| 980 | 980 | Extratos (petróleo), de solvente de destilado naftênico leve | 64742-03-6 | 265-102-1 |
| 981 | 981 | Extratos (petróleo), de solvente de destilado parafínico pesado | 64742-04-7 | 265-103-7 |
| 982 | 982 | Extratos (petróleo), de solvente de destilado parafínico leve | 64742-05-8 | 265-104-2 |
| 983 | 983 | Extratos (petróleo), de solvente de destilado nafténico pesado | 64742-11-6 | 265-111-0 |
| 984 | 984 | Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo | 91995-78-7 | 295-341-7 |
| 985 | 985 | Hidrocarbonetos, C26-55, ricos em  aromáticos | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986 | 986 | 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis(azo)]bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonato) de dissódio | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987 | 987 | 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azol][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo) naftaleno-2,7-dissulfonato de  dissódio | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988 | 988 | 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4- hidroxinaftaleno-2,7-dis-sulfonato] de tetrassódio | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989 | 989 | 4-o-tolilazo-o-toluidina | 97-56-3 | 202-591-2 |
| 990 | 990 | 4-aminoazobenzeno | 60-09-3 | 200-453-6 |
| 991 | 991 | [5-[[4'-[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]- 4-il]azo]salicilato(4-)]cuprato(2-)de dissódio | 16071-86-6 | 240-221-1 |
| 992 | 992 | Éter diglicídico de resorcinol | 101-90-6 | 202-987-5 |
| 993 | 993 | 1,3-difenilguanidina | 102-06-7 | 203-002-1 |
| 994 | 994 | Epóxido de heptacloro | 1024-57-3 | 213-831-0 |
| 995 | 995 | 4-nitrosofenol | 104-91-6 | 203-251-6 |
| 996 | 996 | Carbendazima | 10605-21-7 | 234-232-0 |
| 997 | 997 | Éter alilglicidílico | 106-92-3 | 203-442-4 |
| 998 | 998 | Cloroacetaldeído | 107-20-0 | 203-472-8 |
| 999 | 999 | Hexano | 110-54-3 | 203-777-6 |
| 1000 | 1000 | 2-(2-metoxietoxi)etanol | 111-77-3 | 203-906-6 |
| 1001 | 1001 | (+/-) 2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ila)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetiléter | 112281-77-3 | 407-760-6 |
| 1002 | 1002 | 4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003 | 1003 | 5,6,12,13-tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')dii- soquinolina-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrona | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004 | 1004 | Fosfato de tris(2-cloroetila) | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005 | 1005 | 4'-etoxi-2-benzimidazole-anilida | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006 | 1006 | Dihidróxido de níquel | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007 | 1007 | N,N-dimetilanilina | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008 | 1008 | Simazina | 122-34-9 | 204-535-2 |
| 1009 | 1009 | Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirrol-1-il]-fenil)titânio | 125051-32-3 | 412-000-1 |
| 1010 | 1010 | N,N,N',N'-tetraglicidila-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetano | 130728-76-6 | 410-060-3 |
| 1011 | 1011 | Pentaóxido de divanádio | 1314-62-1 | 215-239-8 |
| 1012 | 1012 | Sais alcalinos de pentaclorofenol | 131-52-2 / 7778-73-6 | 205-025-2 /231-911-3 |
| 1013 | 1013 | Fosfamidião | 13171-21-6 | 236-116-5 |
| 1014 | 1014 | N-(triclorometiltio)ftalimida | 133-07-3 | 205-088-6 |
| 1015 | 1015 | N-2-naftilanilina | 135-88-6 | 205-223-9 |
| 1016 | 1016 | Zirame | 137-30-4 | 205-288-3 |
| 1017 | 1017 | 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzeno | 138526-69-9 | 418-480-9 |
| 1018 | 1018 | Propazina | 139-40-2 | 205-359-9 |
| 1019 | 1019 | Tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurónio | 140-41-0 | 006-043-00-1 |
| 1020 | 1020 | Isoxaflutol | 141112-29-0 | 606-054-00-7 |
| 1021 | 1021 | Cresoxime-metila | 143390-89-0 | 607-310-00-0 |
| 1022 | 1022 | Clordecona | 143-50-0 | 205-601-3 |
| 1023 | 1023 | 9-vinilcarbazol | 1484-13-5 | 216-055-0 |
| 1024 | 1024 | Ácido 2-etilhexanóico | 149-57-5 | 205-743-6 |
| 1025 | 1025 | Monurão | 150-68-5 | 205-766-1 |
| 1026 | 1026 | Cloreto de morfolina-4-carbonila | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027 | 1027 | Daminozida | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028 | 1028 | Alacloro | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029 | 1029 | Produto da condensação UVCB de: cloreto de tetraquis-hidroximetilfosfónio, uréia e C16-18 sebo-alquilamina hidrogenada destilada | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030 | 1030 | Ioxinil | 1689-83-4 | 216-881-1 |
| 1031 | 1031 | 3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrila | 1689-84-5 | 216-882-7 |
| 1032 | 1032 | Octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenila | 1689-99-2 | 216-885-3 |
| 1033 | 1033 | [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metileno] ciclohexa-2,5-dieno-1-ilideno](etil)(3-sulfonatobenzil)amônio, sal de sódio | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 1034 | 1034 | 5-Cloro-1,3-dihidro-2H-indole-2-ona | 17630-75-0 | 412-200-9 |
| 1035 | 1035 | Benomila | 17804-35-2 | 241-775-7 |
| 1036 | 1036 | Clorotalonila | 1897-45-6 | 217-588-1 |
| 1037 | 1037 | Monocloridrato de N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038 | 1038 | 4,4'-metilenobis(2-etilanilina) | 19900-65-3 | 243-420-1 |
| 1039 | 1039 | Valinamida | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040 | 1040 | [(p-toliloxi)metil]oxirano | 2186-24-5 | 218-574-8 |
| 1041 | 1041 | [(m-toliloxi)metil]oxirano | 2186-25-6 | 218-575-3 |
| 1042 | 1042 | 2,3-epoxipropila o-tolílico éter | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043 | 1043 | Éter cresilglicidílico de [(toliloxi)metil]oxirano | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044 | 1044 | Dialato | 2303-16-4 | 218-961-1 |
| 1045 | 1045 | 2,4-dibromobutanoato de benzila | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046 | 1046 | Trifluoroiodometano | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047 | 1047 | Metiltiofanato | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048 | 1048 | Dodecacloropentaciclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decano | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049 | 1049 | Propizamida | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050 | 1050 | Éter butil glicidílico | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051 | 1051 | 2,3,4-triclorobut-1-eno | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052 | 1052 | Quinometionato | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053 | 1053 | Monohidrato (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonato de (R)-a-feniletilamônio | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054 | 1054 | 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol | 2593-15-9 | 219-991-8 |
| 1055 | 1055 | Amarelo 3 disperso | 2832-40-8 | 220-600-8 |
| 1056 | 1056 | 1,2,4-triazol | 288-88-0 | 206-022-9 |
| 1057 | 1057 | Aldrina | 309-00-2 | 206-215-8 |
| 1058 | 1058 | Diurão | 330-54-1 | 206-354-4 |
| 1059 | 1059 | Linurão | 330-55-2 | 206-356-5 |
| 1060 | 1060 | Carbonato de níquel | 3333-67-3 | 222-068-2 |
| 1061 | 1061 | 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetiluréia | 34123-59-6 | 251-835-4 |
| 1062 | 1062 | Iprodiona | 36734-19-7 | 253-178-9 |
| 1063 | 1063 | Octanoato de 4-ciano-2,6-diiodofenilo | 3861-47-0 | 223-375-4 |
| 1064 | 1064 | 5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidina)-3-flúor-2-hidroximetiltetrahidrofurano | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065 | 1065 | Crotonaldeído | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066 | 1066 | N-etoxicarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azanida de hexahidrociclopenta(c)pirrole-1-(1H)-amônio | - | 418-350-1 |
| 1067 | 1067 | 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] | 492-80-8 | 207-762-5 |
| 1068 | 1068 | DNOC | 534-52-1 | 208-601-1 |
| 1069 | 1069 | Cloreto de toluidina | 540-23-8 | 208-740-8 |
| 1070 | 1070 | Sulfato de toluidina (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 |
| 1071 | 1071 | 2-(4-terc-butilfenil)etanol | 5406-86-0 | 410-020-5 |
| 1072 | 1072 | Fentião | 55-38-9 | 200-231-9 |
| 1073 | 1073 | Clordano, puro | 57-74-9 | 200-349-0 |
| 1074 | 1074 | Hexano-2-ona | 591-78-6 | 209-731-1 |
| 1075 | 1075 | Fenarimol | 60168-88-9 | 262-095-7 |
| 1076 | 1076 | Acetamida | 60-35-5 | 200-473-5 |
| 1077 | 1077 | N-ciclohexil- N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamida | 60568-05-0 | 262-302-0 |
| 1078 | 1078 | Dieldrina | 60-57-1 | 200-484-5 |
| 1079 | 1079 | 4,4'-isobutiletilidenodifenol | 6807-17-6 | 401-720-1 |
| 1080 | 1080 | Clordimeforme | 6164-98-3 | 228-200-5 |
| 1081 | 1081 | Amitrol | 61-82-5 | 200-521-5 |
| 1082 | 1082 | Carbarilo | 63-25-2 | 200-555-0 |
| 1083 | 1083 | Destilados (petróleo), fração leve  hidrocraqueada | 64741-77-1 | 265-078-2 |
| 1084 | 1084 | Brometo de 1-etil-1-metilmorfolínio | 65756-41-4 | 612-182-00-4 |
| 1085 | 1085 | (3-clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanona | 66938-41-8 | 423-290-4 |
| 1086 | 1086 | Combustíveis, diesel, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 68334-30-5 | 269-822-7 |
| 1087 | 1087 | Fueóleo, nº 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 |
| 1088 | 1088 | Fueóleo, nº 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 |
| 1089 | 1089 | Combustíveis, diesel, nº  2 | 68476-34-6 | 270-676-1 |
| 1090 | 1090 | 2,2-dibromo-2-nitroetanol | 69094-18-4 | 412-380-9 |
| 1091 | 1091 | Brometo de 1-etil-1-metilpirrolidínio | 69227-51-6 | 418-200-5 |
| 1092 | 1092 | Monocrotofos | 6923-22-4 | 230-042-7 |
| 1093 | 1093 | Níquel | 7440-02-0 | 231-111-4 |
| 1094 | 1094 | Bromometano | 74-83-9 | 200-813-2 |
| 1095 | 1095 | Clorometano | 74-87-3 | 200-817-4 |
| 1096 | 1096 | Iodometano | 74-88-4 | 200-819-5 |
| 1097 | 1097 | Bromoetano | 74-96-4 | 200-825-8 |
| 1098 | 1098 | Heptacloro | 76-44-8 | 200-962-3 |
| 1099 | 1099 | Hidróxido de fentina | 76-87-9 | 200-990-6 |
| 1100 | 1100 | Sulfato de níquel | 7786-81-4 | 232-104-9 |
| 1101 | 1101 | 3,5,5-trimetilciclohex-2-enona | 78-59-1 | 201-126-0 |
| 1102 | 1102 | 2,3-dicloropropeno | 78-88-6 | 201-153-8 |
| 1103 | 1103 | Fluazifope-p-butila | 79241-46-6 | 607-305-00-3 |
| 1104 | 1104 | Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indolcarboxílico | 79815-20-6 | 410-860-2 |
| 1105 | 1105 | Toxafeno | 8001-35-2 | 232-283-3 |
| 1106 | 1106 | Cloridrato de (4-hidrazinofenil)-N-metilmetanos-sulfonamida | 81880-96-8 | 406-090-1 |
| 1107 | 1107 | CI Solvente amarelo  14 | 842-07-9 | 212-668-2 |
| 1108 | 1108 | Clozolinato | 84332-86-5 | 282-714-4 |
| 1109 | 1109 | C10-13 cloro alcanos | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| 1110 | 1110 | Pentaclorofenol | 87-86-5 | 201-778-6 |
| 1111 | 1111 | 2,4,6-triclorofenol | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112 | 1112 | Cloreto de dietilcarbamoíla | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113 | 1113 | 1-vinil-2-pirrolidona | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114 | 1114 | Miclobutanil; 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrila | 88671-89-0 | 410-400-0 |
| 1115 | 1115 | Acetato de fentina | 900-95-8 | 212-984-0 |
| 1116 | 1116 | 2-bifenilamina | 90-41-5 | 201-990-9 |
| 1117 | 1117 | Trans-4-ciclohexil-L-prolina monohidroclorada | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118 | 1118 | Diisocianato de 2-metil-m-fenileno | 91-08-7 | 202-039-0 |
| 1119 | 1119 | Diisocianato de 4-metil-m-fenileno | 584-84-9 | 209-544-5 |
| 1120 | 1120 | Diisocianato de m-tolilideno | 26471-62-5 | 247-722-4 |
| 1121 | 1121 | Combustíveis, aviões a jato, da extração do carvão com solvente, hidrogenados do hidrocracking | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122 | 1122 | Combustíveis, diesel, da extração do carvão com solvente, hidrogenados do hidrocracking | 94114-59-7 | 302-695-9 |
| 1123 | 1123 | Breu, se contiver > 0,005 % (p/p) de benzo [a]pireno | 61789-60-4 | 263-072-4 |
| 1124 | 1124 | 2-Butanona-oxima | 96-29-7 | 202-496-6 |
| 1125 | 1125 | Hidrocarbonetos, C16-20, resíduo da destilação de destilado parafínico do hidrocracking desparafinado com solvente | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126 | 1126 | a,a -diclorotolueno | 98-87-3 | 202-709-2 |
| 1127 | 1127 | Lã mineral, com exceção das expressamente referidas no presente anexo, [Fibras de vidro (silicatos) sintéticas com orientação aleatória e um teor ponderal de óxidos de elementos alcalinos e alcalino-terrosos (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) superior a 18  %] | - | - |
| 1128 | 1128 | Produto de reação de acetofenona, formaldeído, ciclohexilamina, metanol e ácido acético | - | 406-230-1 |
| 1129 | 1129 | Sais de 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] | - | 612-097-00-2 |
| 1130 | 1130 | 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexanos, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo | - | 602-042-00-0 |
| 1131 | 1131 | Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) cromato(1-) de trissódio | - | 400-810-8 |
| 1132 | 1132 | Mistura de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 4- alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)2-hidroxipropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipro- pil)fenoxi)-2-hidroxipropil)-4-alil-2-(2,3-epoxipro- pil)-fenoxi-2-hidroxipropil-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3- epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxipropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)fenol e 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxipropil)-4- alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxipropil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol | - | 417-470-1 |
| 1133 | 1133 | Óleo de raiz de costo (*Saussurea lappa Clarke*), quando usado como ingrediente de fragrância | 8023-88-9 | - |
| 1134 | 1134 | 7-etoxi-4-metilcumarina, quando usada como ingrediente de fragrância | 87-05-8 | 201-721-5 |
| 1135 | 1135 | Hexahidrocumarina, quando usada como  ingrediente de fragrância | 700-82-3 | 211-851-4 |
| 1136 | 1136 | Exudação de *Myroxylon*(bálsamo do Peru, bruto), quando usado como ingrediente de fragrância | 8007-00-9 | 232-352-8 |
| 1137 | 1137 | Nitrito de isobutilo | 542-56-3 | 208-819-7 |
| 1138 | 1138 | Isopreno | 78-79-5 | 201-143-3 |
| 1139 | 1139 | 1-bromopropano | 106-94-5 | 203-445-0 |
| 1140 | 1140 | Cloropreno | 126-99-8 | 204-818-0 |
| 1141 | 1141 | 1,2,3-tricloropropano | 96-18-4 | 202-486-1 |
| 1142 | 1142 | Éter dimetílico de  etilenoglicol | 110-71-4 | 203-794-9 |
| 1143 | 1143 | Dinocape | 39300-45-3 | 254-408-0 |
| 1144 | 1144 | Diaminotolueno, produto técnico-mistura de [4-metil-m-fenilenodiamina] (1) e [2-metil-m-fenilenodiamina ](2) metilfenilenodiamina | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145 | 1145 | Tricloreto de *p*-clorobenzila | 5216-25-1 | 226-009-1 |
| 1146 | 1146 | Éter difenílico; derivado octabromado | 32536-52-0 | 251-087-9 |
| 1147 | 1147 | 1,2-bis(2-metoxietoxi)etano éter dimetílico de trietilenoglicol | 112-49-2 | 203-977-3 |
| 1148 | 1148 | Tetrahidrotiopirano-3-carboxaldeído | 61571-06-0 | 407-330-8 |
| 1149 | 1149 | 4,4'-bis(dimetilamino)benzofenona | 90-94-8 | 202-027-5 |
| 1150 | 1150 | 4-metilbenzenossulfonato de (*S*)-oxiranometanol | 70987-78-9 | 417-210-7 |
| 1151 | 1151 | Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, éster dipentílico, ramificado e linear [1]; ftalato de n-pentil-isopentila [2]; ftalato de di-n-pentila [3]; ftalato de di-isopentila [4] | 84777-06-0 [1] /- / 131-18-0 [3]  /605-50-5 [4] | 284-032-2 [1]/ - / 205-017-9  [  3]  / 210-088-4 [4] |
| 1152 | 1152 | Ftalato de butilbenzila em produtos infantis. Em produtos para uso adulto em concentração maior ou igual  a 1%. | 85-68-7 | 201-622-7 |
| 1153 | 1153 | Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres dialquílicos, C 7-11, ramificados e lineares | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154 | 1154 | Mistura de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbo- nil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta- 2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenossulfonato dissódico e 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenossulfonato trissódico | - | 402-660-9 |
| 1155 | 1155 | Dicloreto dicloridrato de (metilenobis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-diil)))-1,1'-dipiridínio | - | 401-500-5 |
| 1156 | 1156 | 2-[2-hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoíl-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftla- zo]fluoren-9-ona | 151798-26-4 | 420-580-2 |
| 1157 | 1157 |  | 68049-83-2 | 611-140-00-2 |
| 1158 | 1158 | 2,4,5-trimetilanilina tilanilina [2] | 137-17-7 [1] /21436-97-5 [2] | 205-282-0 [1] |
| 1159 | 1159 | 4,4'-tiodianilina e seus  sais | 139-65-1 | 205-370-9 |
| 1160 | 1160 | 4,4'-oxidianilina (éter p-aminofenílico) e seus sais | 101-80-4 | 202-977-0 |
| 1161 | 1161 | N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenodianilina | 101-61-1 | 202-959-2 |
| 1162 | 1162 | 6-metoxi-m-toluidina | 120-71-8 | 204-419-1 |
| 1163 | 1163 | 3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina | 143860-04-2 | 421-150-7 |
| 1164 | 1164 | Mistura de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona e mistura de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5--(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona | - | 421-550-1 |
| 1165 | 1165 | 2-nitrotolueno | 88-72-2 | 201-853-3 |
| 1166 | 1166 | Fosfato de tributila | 126-73-8 | 204-800-2 |
| 1167 | 1167 | Naftaleno | 91-20-3 | 202-049-5 |
| 1168 | 1168 | Nonilfenol [1]; 4-nonilfenol, ramificado  [2] | 25154-52-3 /84852-15-3 | 246-672-0 /284-325-5 |
| 1169 | 1169 | 1,1,2-tricloroetano | 79-00-5 | 201-166-9 |
| 1170 | 1170 | ------------------------------------------------- | - | - |
| 1171 | 1171 | ------------------------------------------------- | - | - |
| 1172 | 1172 | Cloreto de alila | 107-05-1 | 203-457-6 |
| 1173 | 1173 | 1,4-diclorobenzeno | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174 | 1174 | Éter bis(2-cloroetílico) | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175 | 1175 | Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176 | 1176 | Bisfenol A | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177 | 1177 | Trioximetileno | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178 | 1178 | Propargite | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179 | 1179 | 1-cloro-4-nitrobenzeno | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180 | 1180 | Molinato | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181 | 1181 | Fenepropimorfe | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| 1182 | 1182 | ---------------------------------------------------- | - | - |
| 1183 | 1183 | Isocianato de metila | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184 | 1184 | Tetraquis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilínio | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185 | 1185 | o,o'-(etenilmetilsilileno)di[(4-metilpentan-2-ona)oxima] | - | 421-870-1 |
| 1186 | 1186 | Mistura 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonato) e 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-1-sulfonato) | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187 | 1187 | Mistura do: produto da reação de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] e 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalenossulfonato (1:2) e o produto da reação de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] e 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalenossulfonato (1:3) | - | 417-980-4 |
| 1188 | 1188 | Cloridrato de verde de malaquita [1] Oxalato de verde de malaquita [2] | 569-64-2 [1]18015-76-4 [2] | 209-322-8 [1]241-922-5 [2] |
| 1189 | 1189 | 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190 | 1190 | 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona | 138164-12-2 | 414-790-3 |
| 1191 | 1191 | *Trans*-4-fenil-L-prolina | 96314-26-0 | 416-020-1 |
| 1192 | 1192 | Heptanoato de bromoxinil | 56634-95-8 | 260-300-4 |
| 1193 | 1193 | Mistura de: ácido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzóico e ácido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzóico | 163879-69-4 | 418-230-9 |
| 1194 | 1194 | Formato de 2-{4-(2-amôniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}- 2-aminopropil | - | 424-260-3 |
| 1195 | 1195 | 5-nitro-o-toluidina [1]; Cloridrato de 5-nitro-o-toluidina [2] | 99-55-8 [1]51085-52-0 [2] | 202-765-8 [1]256-960-8 [2] |
| 1196 | 1196 | Cloreto de 1-(1-naftilmetil)quinolínio | 65322-65-8 | 406-220-7 |
| 1197 | 1197 | (R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1H-indol | 143322-57-0 | 422-390-5 |
| 1198 | 1198 | Pimetrozina | 123312-89-0 | 613-202-00-4 |
| 1199 | 1199 | Oxadiargil | 39807-15-3 | 254-637-6 |
| 1200 | 1200 | Clortolurão (3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetiluréia) | 15545-48-9 | 239-592-2 |
| 1201 | 1201 | N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamida | 777891-21-1 | 416-860-9 |
| 1202 | 1202 | 1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propano | 93629-90-4 | 428-350-3 |
| 1203 | 1203 | p-fenetidina | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204 | 1204 | m-fenilenodiamina e seussais | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205 | 1205 | Resíduos (alcatrão de carvão) da destilação de  óleo de creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005 % (p/p) | 92061-93-3 | 295-506-3 |
| 1206 | 1206 | Óleo de creosoto, fração de acenafteno, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005 % (p/p) | 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 1207 | 1207 | Óleo de creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005 % (p/p) | 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 1208 | 1208 | Creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005 %  (p/p) | 8001-58-9 | 232-287-5 |
| 1209 | 1209 | Óleo de creosoto, destilado de alto ponto de ebulição, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005  %(p/p) | 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 1210 | 1210 | Resíduos de extração (carvão), óleo de creosoto ácido, resíduo de extração do óleo de lavagem,  se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005 % (p/p) | 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 1211 | 1211 | Óleo de creosoto, destilado de baixo ponto de ebulição, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for maior que 0,005 % (p/p) | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1212 | 1212 | 6-metoxi-2,3-piridinadiamina e  seu  sal  HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares. | 94166-62-8 | 303-358-9 |
| 1213 | 1213 | 2,3-naftalenodiol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 92-44-4 | 202-156-7 |
| 1214 | 1214 | 2,4-diaminodifenilamina, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 136-17-4 | - |
| 1215 | 1215 | 2,6-bis(2-hidroxietoxi)-3,5-piridinadiamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 117907-42-3 | - |
| 1216 | 1216 | 2-metoximetil-p-aminofenol e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 135043-65-1 /29785-47-5 | - |
| 1217 | 1217 | 4,5-diamino-1-metilpirazole, e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 20055-01-0 /21616-59-1 | - |
| 1218 | 1218 | Sulfato de 4,5-diamino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 163183-00-4 | - |
| 1219 | 1219 | 4-cloro-2-aminofenol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 95-85-2 | 202-458-9 |
| 1220 | 1220 | 4-hidroxiindol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2380-94-1 | 219-177-2 |
| 1221 | 1221 | 4-metoxitolueno-2,5-diamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantescapilares | 56496-88-9 | - |
| 1222 | 1222 | Sulfato de 5-amino-4-fluoro-2-metilfenol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 163183-01-5 | - |
| 1223 | 1223 | N,N-dietil-m-aminofenol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 91-68-9 / 68239-84-9 | 202-090-9 /269-478-8 |
| 1224 | 1224 | N,N-dimetil-2,6-piridinadiamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | - | - |
| 1225 | 1225 | N-ciclopentil-m-aminofenol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 104903-49-3 | - |
| 1226 | 1226 | N-(2-metoxietil)-p-fenilenodiamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantescapilares | 72584-59-9 /66566-48-1 | 276-723-2 |
| 1227 | 1227 | 2,4-diamino-5-metilfenetol e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 113715-25-6 | - |
| 1228 | 1228 | 1,7-naftalenodiol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 575-38-2 | 209-383-0 |
| 1229 | 1229 | Ácido 3,4-diaminobenzóico, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 619-05-6 | 210-577-2 |
| 1230 | 1230 | 2-aminometil-p-aminofenol e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição  de corantes capilares | 79352-72-0 | - |
| 1231 | 1231 | Solvente Vermelho 1 (CI 12150), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1229-55-6 | 214-968-9 |
| 1232 | 1232 | Laranja Ácido 24 (CI 20170), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1320-07-6 | 215-296-9 |
| 1233 | 1233 | Vermelho Ácido 73 (CI 27290),  quando  usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 5413-75-2 | 226-502-1 |
| 1234 | 1234 | PEG-3,2',2'-di-p-fenilenodiamina | 144644-13-3 | - |
| 1235 | 1235 | 6-nitro-o-toluidina | 570-24-1 | 209-329-6 |
| 1236 | 1236 | HC amarelo nº 11 | 73388-54-2 | - |
| 1237 | 1237 | HC laranja nº 3 | 81612-54-6 | - |
| 1238 | 1238 | HC  verde nº 1 | 52136-25-1 | 257-687-7 |
| 1239 | 1239 | HC vermelho nº 8 e seus sais | 13556-29-1 /97404-14-3 | - / 306-778-0 |
| 1240 | 1240 | Tetrahidro-6-nitroquinoxalina e seus sais | 158006-54-3 /41959-35-7 / 73855-45-5 | - |
| 1241 | 1241 | Vermelho disperso 15, exceto como impureza no Violeta disperso 1 | 116-85-8 | 204-163-0 |
| 1242 | 1242 | 4-amino-3-fluorofenol | 399-95-1 | 402-230-0 |
| 1243 | 1243 | N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propanodiamida bishidroxietil biscetil malonamida | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244 | 1244 | 1-metil-2,4,5-trihidroxibenzeno e seus sais, quan- do usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245 | 1245 | 2,6-dihidroxi-4-metilpiridina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246 | 1246 | 5-hidroxi-1,4-benzodioxano e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 10288-36-5 | 233-639-0 |
| 1247 | 1247 | 3,4-metilenodioxifenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 533-31-3 | 208-561-5 |
| 1248 | 1248 | 3,4-metilenodioxianilina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 14268-66-7 | 238-161-6 |
| 1249 | 1249 | Hidroxipiridinona e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 822-89-9 | 212-506-0 |
| 1250 | 1250 | 3-nitro-4-aminofenoxietanol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 50982-74-6 | - |
| 1251 | 1251 | 2-metoxi-4-nitrofenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3251-56-7 | 221-839-0 |
| 1252 | 1252 | CI Preto ácido 131 e seus sais, quando usado como substância que entra na  composição  de  corantes capilares | 12219-01-1 | - |
| 1253 | 1253 | 1,3,5-trihidroxibenzeno e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 108-73-6 | 203-611-2 |
| 1254 | 1254 | 1,2,4-triacetato de benzeno e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 613-03-6 | 210-327-2 |
| 1255 | 1255 | 2,2'-iminobisetanol, produto da reação com epicloridrina e 2-nitro-1,4-benzenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 68478-64-8 /  158571-58-5 | - |
| 1256 | 1256 | N-metil-1,4-diaminoantraquinona, produtos da reação com epicloridrina e monoetanolamina (HC azul nº 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 158571-57-4 | - |
| 1257 | 1257 | Ácido 4-aminobenzenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 121-57-3 / 515-74-2 | 204-482-5 /208-208-5 |
| 1258 | 1258 | Ácido 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenileno)imino)bis(6-(fenilamino)) benzenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6373-79-1 | 228-922-0 |
| 1259 | 1259 | 3(ou 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ou1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazólio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 89959-98-8 /  12221-69-1 | 289-660-0 |
| 1260 | 1260 | 2,2'-((3-cloro-4-((2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (marrom disperso 1) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 23355-64-8 | 245-604-7 |
| 1261 | 1261 | 2-[[4-[etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazólio, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 12270-13-2 | 235-546-0 |
| 1262 | 1262 | 2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutanamida(pigmento amarelo 73) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantescapilares | 13515-40-7 | 236-852-7 |
| 1263 | 1263 | 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutanamida] (pigmento amarelo 12) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6358-85-6 | 228-787-8 |
| 1264 | 1264 | Ácido 2,2'-(1,2-etenodiil)bis[5-(4-etoxifenil)azo]benzenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2870-32-8 | 220-698-2 |
| 1265 | 1265 | 2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidina (Solvente Preto 3) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4197-25-5 | 224-087-1 |
| 1266 | 1266 | Ácido 3(ou 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicílico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3442-21-5 /  34977-63-4 | 222-351-0 /  252-305-5 |
| 1267 | 1267 | Ácido 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corante capilares | 2610-11-9 | 220-028-9 |
| 1268 | 1268 | (m-((7,7'-iminobis(4-hidroxi-3-((2-hidroxi-5-(N- metilsulfamoil)fenil)azo)naftaleno-2-sulfonato))(6-)))dicuprato(2-) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 37279-54-2 | 253-441-8 |
| 1269 | 1269 | Ácido 3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]carbonil]amino]-2-naftalenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270 | 1270 | Ácido 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[[2- sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- 2-naftalenos-sulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2610-10-8 /25188-41-4 | 220-027-3 |
| 1271 | 1271 | N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etiletanamínio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantescapilares | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272 | 1272 | 2-[[(4-metoxifenil)metil-hidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indólio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273 | 1273 | 2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indólio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274 | 1274 | Nigrosina solúvel em álcool, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 11099-03-9 | - |
| 1275 | 1275 | 3,7-bis(dietilamino)-fenoxazín-5-io e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 47367-75-9 /33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276 | 1276 | 9-(dimetilamino)-benzo[a]fenoxazín-7-io e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 7057-57-0 / 966-62-1 | 230-338-6 /213-524-1 |
| 1277 | 1277 | 6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isoquinolina-1,3(2H)-diona  (solvente amarelo 44)  e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2478-20-8 | 219-607-9 |
| 1278 | 1278 | 1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antraquinona e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 67905-56-0 /12217-43-5 | 267-677-4 /235-398-7 |
| 1279 | 1279 | Ácido lacaico (CI  vermelho  natural  25) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 60687-93-6 | - |
| 1280 | 1280 | Ácido benzenossulfônico, 5-[(2,4-dinitrofenil)ami- no]-2-(fenilamino)-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares em concentrações maiores que 0,2% | 6373-74-6 /  15347-52-1 | 228-921-5 /  239-377-3 |
| 1281 | 1281 | 4-[(4-nitrofenil)azo]anilina (laranja disperso 3) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 730-40-5 / 70170-61-5 | 211-984-8 |
| 1282 | 1282 | 4-nitro-m-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 5131-58-8 | 225-876-3 |
| 1283 | 1283 | 1-amino-4-(metilamino)-9,10-antraquinona (Violeta disperso 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284 | 1284 | N-metil-3-nitro-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado em substância que entra na composição de corantes capilares | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285 | 1285 | N1-(2-hidroxietil)-4-nitro-o-fenilenodiamina (HC Yellow n° 5) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares, em concentrações maiores que 1,6%. | 56932-44-6 | 260-450-0 |
| 1286 | 1286 | N1-(tris(hidroximetil))metil-4-nitro-1, 2- fenilenodiamina (HC amarelo n° 3) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 56932-45-7 | 260-451-6 |
| 1287 | 1287 | 2-nitro-N-hidroxietil-p-anisidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 57524-53-5 | - |
| 1288 | 1288 | N,N'-dimetil-N-hidroxietil-3-nitro-p-fenilenodiamina e seus sais, quando  usado  como  substância que entra na composição de corantescapilares | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 1289 | 3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino) propano-1,2-diol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 1290 | Ácido 4-etilamino-3-nitrobenzóico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2788-74-1 | 412-090-2 |
| 1291 | 1291 | (8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil)trimetilamônio e seus sais, (exceto o vermelho básico118 como impureza no marrom básico 17), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292 | 1292 | 5-((4-(dimetilamino) fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazólio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 12221-52-2 | - |
| 1293 | 1293 | 4-(fenilazo)-m-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1294 | 4-metil-6-(fenilazo)-1,3-benzenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295 | 1295 | 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)-ácido 2,7-naftalenodissulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296 | 1296 | 4,4'-[(4-metil-1,3-fenileno)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzenodiamina] (Marrom Básico 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297 | 1297 | 3-[[4-[[diamino(fenillazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298 | 1298 | 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenaminio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 83803-98-9 | 280-919-3 |
| 1299 | 1299 | N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetileno]-2,5-ci- clohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 633-03-4 | 211-190-1 |
| 1300 | 1300 | 1-[(2-hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antra- quinona, seus derivados e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2475-46-9 /86722-66-9 | 219-604-2 /289-276-3 |
| 1301 | 1301 | 1,4-diamino-2-metoxi-9,10-antraquinona (vermelho disperso 11) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2872-48-2 | 220-703-8 |
| 1302 | 1302 | 1,4-dihidroxi-5,8-bis[(2-hidroxietil)amino]antraquinona (Azul disperso 7) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3179-90-6 | 221-666-0 |
| 1303 | 1303 | 1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antraquinona e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 22366-99-0 | 244-938-0 |
| 1304 | 1304 | N-[6-[(2-cloro-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadieno-1-il]acetamida (HC Amarelo nº 8) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 66612-11-1 | 266-424-5 |
| 1305 | 1305 | [6-[[3-cloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il]ureia (HC Vermelho  nº 9) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306 | 1306 | 3,7-bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-io e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307 | 1307 | 4,6-bis(2-hidroxietoxi)-m-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 94082-85-6 | - |
| 1308 | 1308 | 5-amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxipiridina e seus  sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 104333-03-1 | - |
| 1309 | 1309 | 4,4'-diaminodifenilamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 537-65-5 | 208-673-4 |
| 1310 | 1310 | 4-dietilamino-o-toluidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 148-71-0 /24828-38-4 /  2051-79-8 | 205-722-1 /246-484-9 /  218-130-3 |
| 1311 | 1311 | N,N-dietil-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na  composição de corantes capilares | 93-05-0 /6065-27-6 /  6283-63-2 | 202-214-1 /227-995-6 /  228-500-6 |
| 1312 | 1312 | N,N-dimetil-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 99-98-9 / 6219-73-4 | 202-807-5 /228-292-7 |
| 1313 | 1313 | Tolueno-3,4-diamino e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314 | 1314 | 2,4-diamino-5-metilfenoxietanol e  seus  sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 141614-05-3 /113715-27-8 | - |
| 1315 | 1315 | 6-amino-o-cresol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 17672-22-9 | - |
| 1316 | 1316 | Hidroxietilaminometil-p-aminofenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 110952-46-0/135043-63-9 | - |
| 1317 | 1317 | 2-amino-3-nitrofenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares, em concentrações maiores que  2%. | 603- 85-0 | 210-060-1 |
| 1318 | 1318 | 2-cloro-5-nitro-N-hidroxietil-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319 | 1319 | 2-nitro-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares, em concentrações maiores que 1%. | 5307-14-2/18266-52-9/  68239-83-8 | 226-164-5/242-144-9/  269-477-2 |
| 1320 | 1320 | Hidroxietil-2,6-dinitro-p-anisidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 122252-11-3 | - |
| 1321 | 1321 | 6-nitro-2,5-piridinodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 69825-83-8 | - |
| 1322 | 1322 | 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazinio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323 | 1323 | Ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftaleno-1-sulfonico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 16279-54-2 /5610-64-0 | 240-379-1 /227-029-3 |
| 1324 | 1324 | 3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propano-1,2-diol (HC Amarelo nº 6) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 104333-00-8 | 410-010-0 |
| 1325 | 1325 | 2-[(4-cloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Amarelo nº 12) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 59320-13-7 | - |
| 1326 | 1326 | 3-[[4-[(2-hidroxietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de  corantes capilares | 173994-75-7 /102767-27-1 | - |
| 1327 | 1327 | 3-[[4-[(2-hidroxietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 114087-41-1 /114087-42-2 |  |
| 1328 | 1328 | N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-nafta-lenil]metileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilidine]-N-etil-Etanaminio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| 1329 | 1329 | 4-[(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dieno-1-ilideno)metil]-o-toluidina e seu sal de hidrocloreto (Violeta Básico 14;CI 42510), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3248-93-9 / 63299-5 | 221-832-2 /211-189-6 |
| 1330 | 1330 | Ácido 4-(2,4 dihidroxifenilazo) benzenossulfônico e seu sal sódico (Laranja Ácido  6;  CI  14270), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2050-34-2 / 547-57-9 | 218-087-0 /208-924-8 |
| 1331 | 1331 | Ácido 3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftóico e seu sal  de cálcio (Pigmento Vermelho 64:1; CI 15800), quando usado como substância que entra na  composição de corantes capilares | 27757-79-5 /6371-76-2 | 248-638-0 /228-899-7 |
| 1332 | 1332 | Ácido 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)xanten-9-il) benzoico; Fluoresceina e seu  sal  dissódico  (Amarelo Ácido 73 sal de sódio; CI 45350), quando  usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2321-07-5 / 518-47-8 | 219-031-8 /208-253-0 |
| 1333 | 1333 | 4',5'-dibromo-3',6'-dihidroxiespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona; 4',5'-dibromofluoresceina (Solvente Vermelho 72) e seu sal sódico  (CI 45370), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 596-03-2 / 4372-02-5 | 209-876-0 /224-468-2 |
| 1334 | 1334 | Ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)- benzóico; Fluoresceina,  2',4',5',7'-tetrabromo (Solvente Vermelho 43), seu sal dissódico (Vermelho Ácido 87; CI 45380) e seu sal de alumínio (Pigmento Vermelho 90:1 laca de alumínio), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 15086-94-9 /17372-87-1 /  15876-39-8 | 239-138-3 /241-409-6 /  240-005-7 |
| 1335 | 1335 | 9-(2-carboxifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2- metil-4-sulfofenil)amino)-xantilio, sal interno e seu sal sódico, (Violeta Ácido 9; CI 45190), quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 10213-95-3 /6252-76-2 | 228-377-9 |
| 1336 | 1336 | 3´6´-dihidroxi-4´,5´-diiodoespirol[isobenzenofurano-1(3H),9´-[9H]xanteno]-3-ona (Solvente Vermelho 73)  e seu respectivo sal sódico (Vermelho Ácido  95;CI 45425), quando usado como substância que   entra na composição de corantes capilares | 38577-97-8 /33239-19-9 | 254-010-7 /251-419-2 |
| 1337 | 1337 | 2',4',5',7'- tetraiodofluoresceína, seu sal dissódico (Vermelho Ácido 51; CI 45430) e seu sal de alumínio (Pigmento Vermelho 172  laca de alumínio), quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 15905-32-5 /16423-68-0 /  12227-78-0 | 240-046-0 /240-474-8 /  235-440-4 |
| 1338 | 1338 | 1-hidroxi-2,4-diaminobenzeno (2,4-diaminofenol) e respectivo sal de dicloridrato (2,4-diaminofenol HCl), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares em   concentrações maiores que 0,2% (base livre) | 95-86-3 /137-09-7 | 202-459-4 /205-279-4 |
| 1339 | 1339 | 1,4-dihidroxibenzeno (Hidroquinona) | 123-31-9 | 204-617-8 |
| 1340 | 1340 | Cloreto de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metileno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamônio (CI 44045), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2580-56-5 | 219-943-6 |
| 1341 | 1341 | 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato dissódico (CI 14700), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4548-53-2 | 224-909-9 |
| 1342 | 1342 | Tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno- 2-sulfonato(2-)- N5,O6]ferrato(3-) trissódico (CI 10020), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 19381-50-1 | 243-010-2 |
| 1343 | 1343 | 4-(fenilazo)resorcinol (CI 11920) e seus sais,  quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 2051-85-6 | 218-131-9 |
| 1344 | 1344 | 4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (CI 12010) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6535-42-8 | 229-439-8 |
| 1345 | 1345 | 1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (CI 12085) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2814-77-9 | 220-562-2 |
| 1346 | 1346 | 3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5- triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida (CI 12370) e  seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6535-46-2 | 229-440-3 |
| 1347 | 1347 | N-(5-cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida (CI 12490) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6410-41-9 | 229-107-2 |
| 1348 | 1348 | 4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato dissódico (CI 15865), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3564-21-4 | 222-642-2 |
| 1349 | 1349 | 3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de cálcio (CI 15880), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6417-83-0 | 229-142-3 |
| 1350 | 1350 | 3-hidroxi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftaleno-2,7-di- sulfonato trissódico (CI 16185), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 915-67-3 | 213-022-2 |
| 1351 | 1351 | 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'- diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramida] (CI 21100), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 5102-83-0 | 225-822-9 |
| 1352 | 1352 | 2,2'-[ciclohexilidenobis[(2-metil-4,1-fenile- no)azo]]bis[4-ciclohexilfenol] (CI 21230), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6706-82-7 | 229-754-0 |
| 1353 | 1353 | 1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (CI 26100), quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 85-86-9 | 201-638-4 |
| 1354 | 1354 | 6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonato- fenil)azo]-1-naftil] azo]naftaleno-2,7-dissulfonato tetrassódico (CI 27755), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2118-39-0 | 218-326-9 |
| 1355 | 1355 | Hidróxido de N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2,4-dissulfofenil)metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etil-etanamínio, seu sal interno e seu sal de sódio (CI 42045), quando usado como substância que entra na composição de   corantes capilares | 129-17-9 | 204-934-1 |
| 1356 | 1356 | Hidróxido xi-2,4-disulfofenil)metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etil-, etanamínio, seu sal interno e sal de cálcio (2:1 ) (CI 42051), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3536-49-0 | 222-573-8 |
| 1357 | 1357 | Hidróxido de N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfofenil) metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-3-sulfobenzenometanamínio, seu sal interno e seu sal dissódico (CI 42053), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2353-45-9 | 219-091-5 |
| 1358 | 1358 | 1,3-isobenzofurandiona, produtos da reação com metilquinolina e quinolina (CI 47000), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 8003-22-3 | 232-318-2 |
| 1359 | 1359 | Nigrosina (CI 50420), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 8005-03-6 | - |
| 1360 | 1360 | 8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2- b:3',2'-m]trifenodioxazina (CI 51319)quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6358-30-1 | 228-767-9 |
| 1361 | 1361 | 1,2-dihidroxiantraquinona usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 72-48-0 | 200-782-5 |
| 1362 | 1362 | 8-hidroxipireno-1,3,6-trisulfonato de trisódio (CI 59040), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6358-69-6 | 228-783-6 |
| 1363 | 1363 | 1-hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona (CI 60725), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 81-48-1 | 201-353-5 |
| 1364 | 1364 | 1,4-bis(p-tolilamino)antraquinona (CI 61565), quando usado como substância que entra na composição de corantes  capilares | 128-80-3 | 204-909-5 |
| 1365 | 1365 | 6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-ilideno)-4-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona (CI 73360), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2379-74-0 | 219-163-6 |
| 1366 | 1366 | 5,12-dihidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona (CI 73900), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367 | 1367 | (29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32)-cobre (CI 74160), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368 | 1368 | [29H,31H-ftalocianinadisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(2-)de disodio (CI 74180), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369 | 1369 | Policloro ftalocianina de cobre (CI 74260), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1328-53-6 | 215-524-7 |
| 1370 | 1370 | Dietileno glicol, para traços ver em outras listas de substâncias | 111-46-6 | 203-872-2 |
| 1371 | 1371 | Fitonadiona (Vitamina K) | 84-80-0 / 81818-54-4 | 201-564-2 / |
| 1372 | 1372 | 2-aminofenol(o-aminofenol; CI 76520) e seus sais, em concentrações maiores que 1%. | 95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4 | 202-431-1267-335-4 |
| 1373 |  | Ácido azeláico, exceto como ingrediente de fragrância e/ou ajuste de  pH | 123-99-9 | 204-669-1 |
| 1374 |  | Finasterida | 98319-26-7 | - |
| 1375 |  | Óleo de cade, exceto se comprovado que o método de extração não produz hidrocarbonetos aromáticos polinucleares | 90046-02-9 | 289-969-0 |
| 1376 | 1373 | N-(2-Nitro-4-aminofenil)-alilamina (HC Red 16) e seus sais | 160219-76-1 | - |

(\*) Adaptação em português do International Non-Proprietary Name (INN), por entender-se que é o nome comumente utilizado.