

DOCUMENTO DE TRABALHO DO BRASIL

MERCOSUL /XXXVI SGT Nº 11/P. RES. /12

“REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADAS EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES” (REVOGAÇÃO DA RES. GMC Nº29/05)

TENDO EM VISTA:O Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto e a Resoluções Nº 110/94, 133/96, 38/98, 29/05 e 56/02, 51/08do 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 - Revogar a Resolução GMC Nº 29/05.

Art. 3º - Os organismos nacionais competentes para implementação da presente Resolução são:

Argentina: Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos e Tecnología Médica (ANMAT) - Ministerio de Salud

Brasil: Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

Paraguai: Dirección de Vigilancia Sanitaria del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)

Uruguai: Ministerio de Salud Pública (MSP)

Art. 4º - A presente Resolução será aplicada no território dos Estados Partes, ao comércio entre eles e às importações extra-zona.

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

XXXVISGT Nº 11 –Assunção, XX/XX/2012

ANEXO

REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE LISTA DE SUBSTÂNCIAS QUE NÃO PODEM SER UTILIZADAS EM PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL, COSMÉTICOS E PERFUMES (REVOGAÇÃO DA RES. GMC Nº 29/05)

1.

A utilização de substâncias com propriedades perigosas classificadas como cancerígenas, mutagênicas ou tóxicas para a reprodução (CMR) categorias 1 A, 1 B e 2, ou segundo a classificação do IARC (categoria 1), fica proibida nos produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

Tendo em vista que a propriedade perigosa de uma substância nem sempre acarreta um risco, poderão ser utilizadas, excepcionalmente, as substâncias classificadas como CMR 1 A, 1 B e 2 e as incluídas na categoria 1 do IARC, sempre que tenham sua segurança fundamentada por referências estrangeiras como legislações da União

Europeia e dos Estados Unidos da América, e/ou critérios técnicos reconhecidos pela comunidade científica dos Estados Partes como também internacionalmente, de acordo com as Resoluções GMC 133/96 e 51/08 e suas atualizações.

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 em produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

2.

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 seguro.

| | | BRASIL | | | ARGENTINA | | | | URUGUA | |
|----|-------|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---------------------------------|--------|--|
| Nº | Nº UE | SUBSTÂNCIA | CAS | NUMERO EINECS | SUBSTÂNCIA | CAS | NUMERO EINECS | SUBSTÂNCIA | | |
| 1 | 1 | N - 5 - Clorobenzoxazol - 2 – ilacetamida | 35783-57-4 | - | N-5-clorobenzoxazol-2- ilacetamida (2 - Acetilamino -5 –clorobenzoxazol) | 35783-57-4 | | N-5-Chlorobenzoxazolylacetamide | | |
| 2 | 2 | Hidróxido de 2 - Acetoxietiltrimetilâmônio (acetilcolina) e seus sais | 51-84-3 | 200-128-9 | Hidróxido de (2-acetoxietil) trimetilamonio (acetilcolina) y sus sales- | 51-84-3 | 200-128-9 | | | |
| 3 | 3 | Aceglutamato de deanol* | 3342-61-8 | 222-085-5 | Aceglumato de deanol* | 3342-61-8 | 222-085-5 | Deanol aceglumate | | |
| 4 | 4 | Espironolactona* | 52-01-7 | 200-133-6 | Espironolactona* | 52-01-7 | 200-133-6 | | | |
| 5 | 5 | Ácido [4 - (4 - hidróxi - 3 - iodofenoxy) - 3, 5 - diiodofenil] acético(tiratricol)* e seus sais | 51-24-1 | 200-086-1 | Ácido [4-(4-hidroxi-3-yodofenoxy)-3,5-diyodofenil] acético (tiratricol)* y sus sales | 51-24-1 | 200-086-1 | | | |
| 6 | 6 | Metotrexato * | 59-05-2 | 200-413-8 | Metotrexato* | 59-05-2 | 200-413-8 | | | |
| 7 | 7 | Ácido Aminocapróico* e seus sais | 60-32-2 | 200-469-3 | Ácido aminocaproico* y sus sales | 60-32-2 | 200-469-3 | | | |
| 8 | 8 | Cinchofeno *,seus sais, derivados e os sais dos seus derivados | 132-60-5 | 205-067-1 | Cincofeno*, sus sales, derivados y las sales de sus derivados | 132-60-5 | 205-067-1 | | | |
| 9 | 9 | Ácido Tiroprópico* e seus sais | 51-26-3 | - | Ácido tiroprópico* y sus sales | 51-26-3 | | | | |
| 10 | 10 | Ácido Tricloroacético | 76-03-9 | 200-927-2 | Ácido tricloroacético | 76-03-9 | 200-927-2 | | | |
| 11 | 11 | Aconitum napellus L. (folhas, raízes e preparações galênicas) | 84603-50-9 | 283-252-6 | Aconitum napellus L. (hojas, raíces y preparaciones galénicas) | 84603-50-9 | 283-252-6 | | | |
| 12 | 12 | Aconitina (alcalóide principal do Aconitum napellus L.) e seus sais | 302-27-2 | 206-121-7 | Aconitina (alcaloide principal de Aconitum napellus L.) y sus sales | 302-27-2 | 206-121-7 | | | |
| 13 | 13 | Adonis vernalis L. e suas preparações | 84649-73-0 | 283-458-6 | Adonis vernalis L. y sus preparaciones | 84649-73-0 | 283-458-6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|-----------------------------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| 14 | 14 | Epinefrina* | 51-43-4 | 200-098-7 | Epinefrina* | 51-43-4 | 200-098-7 | |
| 15 | 15 | Alcalóides de <i>Rauwolfia serpentina L.</i> e seus sais | 90106-13-1 | 290-234-1 | Alcaloides de <i>Rauwolfia serpentina L.</i> , y sus sales | 90106-13-1 | 290-234-1 | |
| 16 | 16 | Álcoois acetilenicos, seus ésteres, éteres e sais | 927-74-2 107-19-7 203-471-2 | 213-161-9 | Alcoholes acetilénicos, sus ésteres, éteres y sales | | | |
| 17 | 17 | Isoprenalina* | 7683-59-2 | 231-687-7 | Isoprenalina* | 7683-59-2 | 231-687-7 | |
| 18 | 18 | Isotiocianato de alila | 57-06-7 | 200-309-2 | Isotiocianato de alilo | 57-06-7 | 200-309-2 | Allyl isothiocyanate |
| 19 | 19 | Aloclamida* e seus sais | 5486-77-1 | - | Aloclamida* y sus sales | | 5486-77-1 | |
| 20 | 20 | Nalorfina*, seus sais e éteres | 62-67-9 | 200-546-1 | Nalorfina*, sus sales y éteres | 62-67-9 | 200-546-1 | |
| 21 | 21 | Aminas Simpaticomiméticas que atuam sobre o sistema nervoso central | 300-62-9 | 206-096-2 | Aminas simpaticomiméticas que actúan sobre el sistema nervioso central | 300-62-9 | 206-096-2 | Sympathicomimetic acting on the central system: any substar contained in the first medicaments which subject to medical prescription and refe in resolution AP(69) Council of Europe |
| 22 | 22 | Aminobenzeno (anilina), seus sais e seus derivados halogenados e sulfonados | 62-53-3 | 200-539-3 | Aminobenceno (Anilina), sus sales y derivados halogenados y sulfonados | 62-53-3 | 200-539-3 | Aniline, its salts and halogenated and sulphonated derivati |
| 23 | 23 | Betoxicaína* e seus sais | 3818-62-0 | - | Betoxicaína* y sus sales | 3818-62-0 | | |
| 24 | 24 | Zoxazolamina* | 61-80-3 | 200-519-4 | Zoxazolamina* | 61-80-3 | 200-519-4 | |
| 25 | 25 | Procainamida*, seus sais e seus derivados | 51-06-9 | 200-078-8 | Procainamida*, sus sales y derivados | 51-06-9 | 200-078-8 | |
| 26 | 26 | Benzidina | 92-87-5 | 202-199-1 | Bencidina | 92-87-5 | 202-199-1 | |
| 27 | 27 | Tuaminoheptano*, seus isômeros e seussais | 123-82-0 | 204-655-5 | Tuaminoheptano*, sus isómeros y sales | 123-82-0 | 204-655-5 | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|---|
| 28 | 28 | Octodrina* e seus sais | 543-82-8 | 208-851-1 | Octodrina* y sus sales | 543-82-8 | 208-851-1 | |
| 29 | 29 | 2- amino-1,2-bis (4 - metoxifenil) etanol e seus sais | 530-34-7 | - | 2-Amino-1,2-bis (4-metoxifenil) etanol y sus sales | 530-34-7 | | |
| 30 | 30 | 1, 3 - dimetilpentilamina e seus sais | 105-41-9 | 203-296-1 | 1,3-Dimetilpentilamina y sus sales | 105-41-9 | 203-296-1 | |
| 31 | 31 | Ácido 4 – Aminossalicílico e seus sais | 65-49-6 | 200-613-5 | Ácido 4-aminosalicílico y sus sales | 65-49-6 | 200-613-5 | |
| 32 | 32 | Aminotoluenos (toluidinas),e seus isômeros, sais, derivados halogenados e sulfonados | 26915-12-8 | 248-105-2 | Aminotoluenos (Toluidinas) y sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados | 26915-12-8 | 248-105-2 | |
| 33 | 33 | Aminoxilenos (xilidinas), seus isômeros, sais ederivados halogenados e sulfonados | 1300-73-8 | 215-091-4 | Aminoxilenos (Xilidinas) y sus isómeros, sales y derivados halogenados y 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 | 9-(3-Metilbut-2-eniloxi)-7H-furo[3,2-g]cromen-7-ona | 482-44-0 | 207-581-1 | Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one) |
| 35 | 35 | <i>Ammi majus L.</i> e suas preparações galênicas | 90320-46-0 | 291-072-4 | <i>Ammi majus L.</i> y sus preparaciones galénicas | 90320-46-0 | 291-072-4 | |
| 36 | 36 | 2, 3 – Dicloro - 2 – metilbutano (Amilenoclorado) | 507-45-9 | - | 2,3-Dicloro-2-metilbutano (amileno clorado) | 507-45-9 | | 2,3-Dichloro-2-meth |
| 37 | 37 | Substâncias com efeitos androgênicos, como por exemplo <i>Serenoa serrulata</i> | - | - | Sustancias con efecto androgénico | | | |
| 38 | 38 | Óleo de antraceno | 120-12-7 | 204-371-1 | Aceite de antraceno | 120-12-7 | 204-371-1 | |
| 39 | 39 | Antibióticos | - | - | Antibióticos | | | |
| 40 | 40 | Antimônio e seus compostos | 7440-36-0 | 231-146-5 | Antimonio y sus compuestos | 7440-36-0 | 231-146-5 | |
| 41 | 41 | <i>Apocynum cannabinum L.</i> e suas preparações | 84603-51-0 | 283-253-1 | <i>Apocynum cannabinum L.</i> y sus preparados | 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 | Apomorfina ((R) 5,6,6a,7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [d,e,g]-10,11-diol- quinolina) y sus sales | 58-00-4 | 200-360-0 | 42. Apomorphine ((R) 5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]quinolina-10,11-diol)and its salts |
| 43 | 43 | Arsênico e seus compostos | 7440-38-2 | 231-148-6 | Arsénico y sus compuestos | 7440-38-2 | 231-148-6 | |
| 44 | 44 | <i>Atropa belladonna L.</i> e suas preparações | 8007-93-0 | 232-365-9 | <i>Atropa belladonna L.</i> y sus preparaciones | 8007-93-0 | 232-365-9 | |
| 45 | 45 | Atropina, seus sais e seus derivados | 51-55-8 | 200-104-8 | Atropina, sus sales y 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 | - | - | Sales de bario, con excepción del sulfato de bario, sulfuro de bario, lacas, sales y pigmentos preparados bajo las condiciones previstas en otras listas de sustancias. | | | Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions down in Annex III, Part 2 and lakes, salts and pigments prepared from colouring agents listed in the reference (3) in Annex III, Part 2 and Annex 2 |
| 47 | 47 | Benzeno | 71-43-2 | 200-753-7 | Benceno | 71-43-2 | 200-753-7 | |
| 48 | 48 | Benzimidazolona | 615-16-7 | 210-412-4 | Bencimidazol-2(3H)-ona | 615-16-7 | 210-412-4 | |
| 49 | 49 | Benzazepinas e benzodiazepinas | 12794-10-4 | - | Benzoacepinas y benzodiacepinas, sus sales y derivados | 12794-10-4 | | |
| 50 | 50 | Benzoato de 1 – dimetilaminometil - 1 - metilpropil (amilocaína) e seus sais | 644-26-8 | 211-411-1 | Benzoato de (2-metil-2 butanol) dimetilamina (amilocaína) y sus sales | 644-26-8 | 211-411-1 | 1-Dimethylaminomethylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts |
| 51 | 51 | Benzoato de 2, 2, 6- trimetil - 4 – piperidila (benzamina) e seus sais | 500-34-5 | - | Benzoato de 2,2,6-Trimetil-4-piperidilo (benzamina) y sus sales | 500-34-5 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| 52 | 52 | Isocarboxazida* | 59-63-2 | 200-438-4 | Isocarboxacida* | 59-63-2 | 200-438-4 | |
| 53 | 53 | Bendroflumetiazida* e seus derivados | 73-48-3 | 200-800-1 | Bendroflumetiazida* y sus derivados | 73-48-3 | 200-800-1 | |
| 54 | 54 | Berílio e seus compostos | 7440-41-7 | 231-150-7 | Berilio y sus compuestos | 7440-41-7 | 231-150-7 | |
| 55 | 55 | Bromo elementar | 7726-95-6 | 231-778-1 | Bromo elemental | 7726-95-6 | 231-778-1 | |
| 56 | 56 | Tosilato de Bretílio* | 61-75-6 | 200-516-8 | Tosilato de bretillo* | 61-75-6 | 200-516-8 | |
| 57 | 57 | Carbromal* | 77-65-6 | 201-046-6 | Carbromal* | 77-65-6 | 201-046-6 | |
| 58 | 58 | Bromisoval* | 496-67-3 | 207-825-7 | Bromisoval* | 496-67-3 | 207-825-7 | |
| 59 | 59 | Bronfeniramina* e seus sais | 86-22-6 | 201-657-8 | Bromfeniramina* y sus sales | 86-22-6 | 201-657-8 | |
| 60 | 60 | Brometo de Benzilônio* | 1050-48-2 | 213-885-5 | Bromuro de bencilonio* | 1050-48-2 | 213-885-5 | Benzilonium bromido |
| 61 | 61 | Brometo de Tetrilamônio* | 71-91-0 | 200-769-4 | Bromuro de tetrilamonio* | 71-91-0 | 200-769-4 | |
| 62 | 62 | Brucina | 357-57-3 | 206-614-7 | Brucina | 357-57-3 | 206-614-7 | |
| 63 | 63 | Tetracaína* e seus sais | 94-24-6 | 202-316-6 | Tetracaína* y sus sales | 94-24-6 | 202-316-6 | |
| 64 | 64 | Mofebutazona* | 2210-63-1 | 200-594-3 | Mofebutazona* | 2210-63-1 | 218-641-1 | |
| 65 | 65 | Tolbutamida* | 64-77-7 | 200-594-3 | Tolbutamida* | 64-77-7 | 200-594-3 | |
| 66 | 66 | Carbutamida* | 339-43-5 | 206-424-4 | Carbutamida* | 339-43-5 | 206-424-4 | |
| 67 | 67 | Fenilbutazona* | 50-33-9 | 200-029-0 | Fenilbutazona* | 50-33-9 | 200-029-0 | |
| 68 | 68 | Cádmio e seus compostos | 7440-43-9 | 231-152-8 | Cadmio y sus compuestos | 7440-43-9 | 231-152-8 | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| 69 | 69 | Cantaridas, <i>Cantharis vesicatoria</i> | 92457-17-5 | 296-298-7 | Cantaridas, <i>Cantharis vesicatoria</i> | 92457-17-5 | 296-298-7 | |
| 70 | 70 | Cantaridina | 56-25-7 | 200-263-3 | Anhídrido de (1R, 2S)-hexahidro-1,2-dimetil-3,6-hepoxifthalico (Cantaridina) | 56-25-7 | 200-263-3 | (1R,2S)-Hexahydro-dimethyl-3,6-epoxy-anhydride (Cantharic acid) |
| 71 | 71 | Fenprobamato* | 673-31-4 | 211-606-1 | Fenprobamato* | 673-31-4 | 211-606-1 | |
| 72 | 72 | Nitroderivados de carbazol | - | - | Nitroderivados de carbazol | | | |
| 73 | 73 | Dissulfeto de carbono | 75-15-0 | 200-843-6 | Disulfuro de carbono | 75-15-0 | 200-843-6 | |
| 74 | 74 | Catalase | 9001-05-2 | 232-577-1 | Catalasa | 2593710 | 232-577-1 | |
| 75 | 75 | Cefalina e seus sais | 483-17-0 | 207-591-6 | Cefelina y sus sales | 483-17-0 | 207-591-6 | Cephaeline and its salts |
| 76 | 76 | Óleo essencial de <i>Chenopodium ambrosioides L.</i> | 8006-99-3 | - | Aceite esencial de <i>Chenopodium ambrosioides L.</i> | 8006-99-3 | | |
| 77 | 77 | Cloral Hidratado (2, 2, 2 - Tricloroetano - 1, 1 – diol) | 302-17-0 | 206-117-5 | Cloral hidratado (2,2,2-Tricloroetano-1,1-diol) | 302-17-0 | 206-117-5 | 2,2,2-Trichloroethanol diol |
| 78 | 78 | Cloro elementar | 7782-50-5 | 231-959-5 | Cloro elemental | 7782-50-5 | 231-959-5 | |
| 79 | 79 | Clorpropamida* | 94-20-2 | 202-314-5 | Clorpropamida* | 94-20-2 | 202-314-5 | |
| 80 | 80 | Cloridrato de difenoxilato* | 3810-80-8 | 223-287-6 | Clorhidrato de difenoxilato * | 3810-80-8 | 223-287-6 | Diphenoxylate (INN) hydrochloride |
| 81 | 81 | Hidrocloridrato citrato de 4-fenilazofenileno-1,3-diamina (crisoidina, hidrocloridrato citrato) | 5909-04-6 | - | Clorhidrato citrato de 2,4-diaminoazobenceno (clorhidrato citrato de crisoidina) | 5909-04-6 | | 4-Phenylazophenylene diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride) |
| 82 | 82 | Clorzoxazona* | 95-25-0 | 202-403-9 | Clorzoxazona* | 95-25-0 | 202-403-9 | |
| 83 | 83 | 2 - Cloro - 6 – metilpirimidina - 4 - ildimetilamina (crimidina ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 | 2-Cloro-4-ildimetilamino-6-metilpirimidina (crimidina-ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 | 2-Chloro-6-methylpyrimidine; 4-ylidemethylamine; Crimidina (ISO) |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| 84 | 84 | Clorprotixeno* e seus sais | 113-59-7 | 204-032-8 | Clorprotixeno* y sus sales | 113-59-7 | 204-032-8 | |
| 85 | 85 | Clofenamida* | 671-95-4 | 211-120-5 | Clofenamida* | 671-95-4 | 211-588-5 | |
| 86 | 86 | N-óxido de N, N – bis (2 - cloroetil) metilamina e seus sais | 126-85-2 | - | N-Óxido de N,N-bis(2-cloroetil)metilamina y sus sales | 126-85-2 | | |
| 87 | 87 | Clorometina* e seus sais | 51-75-2 | 200-120-5 | Clormetina* y sus sales | 51-75-2 | 200-120-5 | |
| 88 | 88 | Ciclofosfamida* e seus sais | 50-18-0 | 200-015-4 | Ciclofosfamida* y sus sales | 50-18-0 | 200-015-4 | |
| 89 | 89 | Manomustina* e seus sais | 576-68-1 | 209-404-3 | Manomustina* y sus sales | 576-68-1 | 209-404-3 | |
| 90 | 90 | Butanilicaína* e seus sais | 3785-21-5 | - | Butanilicaína* y sus sales | 3785-21-5 | | |
| 91 | 91 | Cloromezanona* | 80-77-3 | 201-307-4 | Clormezanona* | 80-77-3 | 201-307-4 | |
| 92 | 92 | Triparanol* | 78-41-1 | 201-115-0 | 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 | 2-[2-(4-clorofenil)-2-fenilacetil] indano 1,3-diona (clorofacinona-ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 | |
| 94 | 94 | Clorfenoxamina* | 77-38-3 | - | Clorfenoxamina* | 77-38-3 | | |
| 95 | 95 | Fenaglicodol* | 79-93-6 | 201-235-3 | Fenaglicodol* | 79-93-6 | 201-235-3 | |
| 96 | 96 | Cloroetano (Cloreto de etila) | 75-00-3 | 200-830-5 | Cloroetano (cloruro de etilo) | 75-00-3 | 200-830-5 | |
| 97 | 97 | Crômio, ácido crômico e seus sais | 7440-47-3 | 231-157-5 | Cromo, ácido crómico y sus sales | 7440-47-3 | 231-157-5 | |
| 98 | 98 | <i>Claviceps purpurea</i> Tul., seus alcalóides e preparações galênicas | 84775-56-4 | 283-885-8 | <i>Claviceps purpurea</i> Tul., sus alcaloides y preparaciones galénicas | 84775-56-4 | 283-885-8 | |
| 99 | 99 | <i>Conium maculatum</i> L. (fruto, pó e preparações galênicas) | 85116-75-2 | 285-527-6 | <i>Conium maculatum</i> L. (fruto, polvo y preparaciones galénicas) | 85116-75-2 | 285-527-6 | |
| 100 | 100 | Gliciclamida* | 664-95-9 | 211-557-6 | Gliciclamida* | 664-95-9 | 211-557-6 | |
| 101 | 101 | Benzenossulfonato de Cobalto | 23384-69-2 | - | Bencenosulfonato de cobalto | 23384-69-2 | | |
| 102 | 102 | Colchicina, seus sais ederivados | 64-86-8 | 200-598-5 | Colchicina, sus sales y derivados | 64-86-8 | 200-598-5 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------------------|-----------------------|--|------------------------|----------------------|---|
| 103 | 103 | Colchicosido e seus derivados | 477-29-2 | 207-513-0 | Colchicósido y sus derivados | 477-29-2 | 207-513-0 | |
| 104 | 104 | <i>Colchicum autumnale L.</i> e suas preparações galênicas | 64-86-8 | 200-598-5 | <i>Colchicum autumnale L.</i> y sus preparaciones galénicas | 84696-03-7 | 283-623-2 | |
| 105 | 105 | Convalatoxina | 508-75-8 | 208-086-3 | Convalatoxina | 508-75-8 | 208-086-3 | |
| 106 | 106 | <i>Anamirta cocculus L.</i> (fruto) | - | - | <i>Anamirta cocculus L.</i> (fruto) | | | |
| 107 | 107 | Óleo de <i>Croton tiglium L.</i> | 8001-28-3 | - | Aceite de <i>Croton tiglium L.</i> | 8001-28-3 | | |
| 108 | 108 | 1 - Butil – 3 - (N - crotonoilsulfanilil) uréia | 52964-42-8 | - | 1-Butil-3-(N-crotonoilsulfanilil)urea | 52964-42-8 | | |
| 109 | 109 | Curare e curarinás | 8063-06-7 / 22260-42-0 | 232-511-1 / 244-880-6 | Curare y curarinás | 8063-06-7 / 22260-42-0 | 232-511-1/ 244-880-6 | |
| 110 | 110 | Curarizantes sintéticos | - | - | Curarizantes sintéticos | | | |
| 111 | 111 | Cianeto de hidrogênio (Ácido Cianídrico) e seus sais | 74-90-8 | 200-821-6 | Ácido cianhídrico y sus sales | 74-90-8 | 200-821-6 | Hydrogen cyanide and salts |
| 112 | 112 | 2- α - Ciclohexilbenzil (N,N,N',N'-tetraetil) trimetilenodiamina (fenetamina) | 3590-16-7 | - | 2- α -ciclohexilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil)trimetilendiamina (fenetamina) y sus sales | 3590-16-7 | | 2-alpha-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethylethane (phenetamine) |
| 113 | 113 | Ciclomenol* e seus sais | 5591-47-9 | 227-002-6 | Ciclomenol* y sus sales | 5591-47-9 | 227-002-6 | |
| 114 | 114 | Hexacionato de Sódio* | 7009-49-6 | - | Hexacionato de sodio* | 7009-49-6 | | |
| 115 | 115 | Hexapropimato* | 358-52-1 | 206-618-9 | Hexapropimato* | 358-52-1 | 206-618-9 | |
| 116 | 116 | Dextropropoxifeno* | 469-62-5 | 207-420-5 | Dextropropoxifeno* | 469-62-5 | 207-420-5 | |
| 117 | 117 | o, o' - diacetil - N – alil – N-normorfina; diacetilnalorfina | 2748-74-5 | - | O,O'-diacetil-N-alil-normorfina | 2748-74-5 | | Não possui o ingred 117 em sua lista |
| 118 | 118 | Pipazetato* e seus sais | 2167-85-3 | 218-508-8 | Pipazetato* y sus sales | 2167-85-3 | 218-508-8 | |
| 119 | 119 | 5 - (α , β - dibromofenetil) - 5 – metilhidantoína | 511-75-1 | 208-133-8 | 5-(α , β -Dibromofenetil)-5-metilhidantoína | 511-75-1 | 208-133-8 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|---|
| 120 | 120 | Sais de N, N' - pentametilenobis (trimetilamônio), por exemplo Brometo de Pentametônio* | 541-20-8 | 208-771-7 | Sales de 1,5-bis-(trimetilamonio)pentano, p. ej. Bromuro de pentametonio* | 541-20-8 | 208-771-7 | N,N'-Pentamethylenebis(ammonium) salts, e. pentamethonium bromide (INN) |
| 121 | 121 | Sais de N, N' – [(Metilimino) dietileno] bis (etildimetilamônio), por exemplo Brometo de azametônio* | 306-53-6 | 206-186-1 | Sales de N,N'-[(Metilimino)dietilen]bis(etildimetilammonio), p. ej. Bromuro de azametonio* | 306-53-6 | 206-186-1 | |
| 122 | 122 | Ciclarbamato* | 5779-54-4 | 227-302-7 | Ciclarbamato* | 5779-54-4 | 227-302-7 | |
| 123 | 123 | Clofenotano* (DDT-ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 | 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 | Sales de N,N-hexametilenbis (trimetilamonio), p. ej. Bromuro de hexametonio* | 55-97-0 | 200-249-7 | |
| 125 | 125 | Dicloroetanos (cloreto de etileno)por exemplo 1,2-dicloroetano | 107-06-2 | 203-458-1 | Dicloroetanos (cloruros de etileno), p.ej. 1,2-dicloroetano | 107-06-2 | 203-458-1 | |
| 126 | 126 | Dicloroetilenos (cloreto de acetileno), por exemplo cloreto de vinilideno (1,1-dicloroetileno) | 75-35-4 | 200-864-0 | Dicloroetilenos (cloruros de acetileno) p.ej. cloruro de vinilideno (1,1-dicloroetileno) | 75-35-4 | 200-864-0 | |
| 127 | 127 | Lisérgida* e seus sais | 50-37-3 | 200-033-2 | Lisergida* (LSD) y sus sales | 50-37-3 | 200-033-2 | |
| 128 | 128 | 2 – dietilaminoethyl 3 - hidroxi - 4 - fenilbenzoato e seus sais | 3572-52-9 | 222-686-2 | Benzoato de 3-hidroxi-4-fenil-2-dietilaminoetilo y sus sales | 3572-52-9 | 222-686-2 | 2-Diethylaminoethyl hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts |
| 129 | 129 | Cinchocaína* e seus sais | 85-79-0 | 201-632-1 | Cincoacaína* y sus sales | 85-79-0 | 201-632-1 | Cinchocaine (INN) and its salts |
| 130 | 130 | Cinamato de 3 – dietilaminopropila | 538-66-9 | - | Cinamato de 3-dietilaminopropilo | 538-66-9 | | |
| 131 | 131 | Fosforotioato de o,o' – dietila – o – 4 – nitrofenila (Paratião - ISO) | 56-38-2 | 200-271-7 | Fosforotioato de O,O-dietilo-O-(4-nitrofenilo) (paration - ISO) | 56-38-2 | 200-271-7 | O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (paration - ISO) |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|
| 132 | 132 | Sais de [Oxalilbis (iminoetileno)] bis [(o-clorobenzil) dietilamônio], por exemplo Cloreto de Ambenônio* | 115-79-7 | 204-107-5 | Sales de [Oxalil bis (iminoetileno)] bis[(O-clorobencil)dietilamonio], por exemplo cloruro de ambenonio* | 115-79-7 | 204-107-5 | [Oxalylbis(iminoethy [(o-chlorobenzyl)diethylammonium] salts, e.g. ambechloride (INN) |
| 133 | 133 | Metiprilona* e seus sais | 125-64-4 | 204-745-4 | Metiprilón* y sus sales | 125-64-4 | 204-745-4 | Methyprylon (INN) a salts |
| 134 | 134 | Digitalina e todos os heterosídeos da <i>Digitalis purpurea L.</i> | 752-61-4 | 212-036-6 | Digitalina y todos los heterósidos de <i>Digitalis purpurea L.</i> | 752-61-4 | 212-036-6 | |
| 135 | 135 | 7 – [2 - Hidroxi - 3 - (2 - hidroxietil - N – metilamino) propil] teofilina (Xantinol) | 2530-97-4 | - | 7-[2-Hidroxi-3-(<i>N</i> -(2-hidroxietil)-N-metilamino)propil]teofilina (Xantinol) | 2530-97-4 | | 7-[2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl]line; (Xanthinol) |
| 136 | 136 | Dioxetedrina* e seus sais | 497-75-6 | 207-849-8 | Dioxetedrina* y sus sales | 497-75-6 | 207-849-8 | |
| 137 | 137 | Iodeto de piprocúrário * | 3562-55-8 | 222-627-0 | Yoduro de piprocúrario* | 3562-55-8 | 222-627-0 | |
| 138 | 138 | Propifenazona* | 479-92-5 | 207-539-2 | Propifenazona* | 479-92-5 | 207-539-2 | |
| 139 | 139 | Tetrabenazina* e seus sais | 58-46-8 | 200-383-6 | Tetrabenazina* y sus sales | 58-46-8 | 200-383-6 | |
| 140 | 140 | Captodiamo* | 486-17-9 | 207-629-1 | Captodiamo* | 486-17-9 | 207-629-1 | |
| 141 | 141 | Mefeclorazina* e seus sais | 1243-33-0 | - | Mefeclorazina* y sus sales | 1243-33-0 | | |
| 142 | 142 | Dimetilamina | 124-40-3 | 204-697-4 | 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 | 1, 1 –bis – (dimetilaminometil) propil benzoato (amidricaina, alipina) y sus sales | 963-07-5 | 213-512-6 | 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amidrylicaine) and its salts |
| 144 | 144 | Metapirileno* e seus sais | 91-80-5 | 202-099-8 | Metapirileno* y sus sales | 91-80-5 | 202-099-8 | |
| 145 | 145 | Metanfepramona* e seus sais | 15351-09-4 | 239-384-1 | Metamfepramona* y sus sales | 15351-09-4 | 239-384-1 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|---|---|---|--|---|
| 146 | 146 | Amitriptilina* e seus sais | 50-48-6 | 200-041-6 | Amitriptilina* y sus sales | 50-48-6 | 200-041-6 | |
| 147 | 147 | Metformina* e seus sais | 657-24-9 | 211-517-8 | Metformina* y sus sales | 657-24-9 | 211-517-8 | |
| 148 | 148 | Dinitrato de Isossorbida* | 87-33-2 | 201-740-9 | Dinitrato de isosorbida* | 87-33-2 | 201-740-9 | |
| 149 | 149 | Malononitrila | 109-77-3 | 203-703-2 | Malononitrilo | 109-77-3 | 203-703-2 | |
| 150 | 150 | Succinonitrila | 110-61-2 | 203-783-9 | Succinonitrilo | 110-61-2 | 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 | 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 | Inaproquona* | 436-40-8 | - | Inprocuona* | 436-40-8 | | |
| 153 | 153 | Dimevamida* e seus sais | 60-46-8 | 200-479-8 | Dimevamida* y sus sales | 60-46-8 | 200-479-8 | |
| 154 | 154 | Difenilpiralina* e seus sais | 147-20-6 | 205-686-7 | Difenilpiralina* y sus sales | 147-20-6 | 205-686-7 | |
| 155 | 155 | Sulfinpirazona* | 57-96-5 | 200-357-4 | Sulfinpirazona* | 57-96-5 | 200-357-4 | |
| 156 | 156 | Sais de N - (3 - Carbamoil - 3, 3 - difenilpropil) - N, N - diisopropilmetylâmônio, por exemplo iodeto de isopropamida* | 71-81-8 | 200-766-8 | Sales deN-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetylâmônio, por exemplo ioduro de isopropamida* | 71-81-8 | 200-766-8 | N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylam salts, e.g. isopropam iodide (INN) |
| 157 | 157 | Benactizina* | 302-40-9 | 206-123-8 | Benactizina* | 302-40-9 | 206-123-8 | |
| 158 | 158 | Benzatropina* e seus sais | 86-13-5 | - | Benzatropina* y sus sales | 86-13-5 | | |
| 159 | 159 | Ciclicina * e seus sais | 82-92-8 | 201-445-5 | Ciclicina* y sus sales | 82-92-8 | 201-445-5 | |
| 160 | 160 | 5, 5 - Difenil - 4 – imidazolidona | 3254-93-1 | 221-851-6 | 5,5-Difenil-4-imidazolidona (Doxenitoína *) | 3254-93-1 | 221-851-6 | 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--------------------|-----------------------|---|-------------------|----------------------|---|
| 161 | 161 | Probenecida* | 57-66-9 | 200-344-3 | Probenecid* | 57-66-9 | 200-344-3 | |
| 162 | 162 | Dissulfiram*; Tiram* (ISO) | 97-77-8 / 137-26-8 | 202-607-8 / 205-286-2 | Disulfiram*; 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 | Emetina, sus sales y sus derivados | 483-18-1 | 207-592-1 | |
| 164 | 164 | Efedrina e seus sais | 299-42-3 | 206-080-5 | Efedrina y sus sales | 299-42-3 | 206-080-5 | |
| 165 | 165 | Oxanamida* e seus derivados | 126-93-2 | - | Oxanamida* y sus derivados | 126-93-2 | | |
| 166 | 166 | Eserina ou fisoestigmina e seus sais | 57-47-6 | 200-332-8 | Eserina o fisostigmina y sus sales | 57-47-6 | 200-332-8 | |
| 167 | 167 | Ésteres do ácido 4 - aminobenzóico, com os grupo amino livres, com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias | - | - | Ésteres del ácido p-aminobenzoico, con el grupo amino libre, con la excepción de los mencionados en otras listas de sustancias. | | | 4-Aminobenzoic acid esters, with the free group |
| 168 | 168 | Ésteres da Colina e da metilcolina e seus sais exceto Lecitina – GMC 29/05 ou Sais de colina e seus ésteres, como por exemplo cloreto de colina, exceto Lecitina | 67-48-1 | 200-655-4 | Sales y ésteres de colina, p. ej. cloruro de colina*, excepto lecitina | 67-48-1 | 200-655-4 | Choline salts and the esters e.g. choline c (INN) |
| 169 | 169 | Caramifeno* e seus sais | 77-22-5 | 201-013-6 | Caramifeno* y sus sales | 77-22-5 | 201-013-6 | |
| 170 | 170 | Fosfato de dietila 4-nitrofenila | 311-45-5 | 206-221-0 | Fosfato de dietil 4-nitrofenilo (paraoxón - ISO) | 311-45-5 | 206-221-0 | Diethyl 4-nitrophenyl phosphate |
| 171 | 171 | Metetoheptazina* e seus sais | 509-84-2 | - | Metetoheptacina* y sus sales | 509-84-2 | | |
| 172 | 172 | Oxifeneridina* e seus sais | 546-32-7 | - | Oxifeneridina* y sus sales | 546-32-7 | | |
| 173 | 173 | Etoheptazina* e seus sais | 77-15-6 | 201-007-3 | Etoheptacina* y sus sales | 77-15-6 | 201-007-3 | |
| 174 | 174 | Metephtazina* e seus sais | 469-78-3 | - | Metephtacina* y sus sales | 469-78-3 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|---|--|---|--|
| 175 | 175 | Metilfenidato* e seus sais | 113-45-1 | 204-028-6 | Metilfenidato* y sus sales | 113-45-1 | 204-028-6 | |
| 176 | 176 | Doxilamina* e seus sais | 469-21-6 | 207-414-2 | Doxilamina* y sus sales | 469-21-6 | 207-414-2 | |
| 177 | 177 | Tolboxano* | 2430-46-8 | - | Tolboxano* | 2430-46-8 | | |
| 178 | 178 | 4 – Benziloxifenol, 4 - metoxifenole 4 – etoxifeno | 103-16-2 / 150-76-5/ 622-62-8 | 203-083- 3/ 205-769- 8/ 210-748- 1 | 4-Benciloxifenol , 4-metoxifenol y 4- etoxifeno | 103-16-2/ 25013-16- 5/ 622-62-8 | 203-083- 3/ 246- 563- 8 /210- 748-1 | 4-Benzylxyphenol a ethoxyphenol |
| 179 | 179 | Paretoxicaina * e seus sais | 94-23-5 | 205-246-4 | Paretoxicaina* y sus sales | 94-23-5 | 205-246-4 | |
| 180 | 180 | Fenozolona* | 15302-16-6 | 239-339-6 | Fenezolona* | 15302-16-6 | 239-339-6 | |
| 181 | 181 | Glutetimida* e seus sais | 77-21-4 | 201-012-0 | Glutetimida* y sus sales | 77-21-4 | 201-012-0 | |
| 182 | 182 | Óxido de etileno | 75-21-8 | 200-849-9 | Óxido de etileno | 75-21-8 | 200-849-9 | |
| 183 | 183 | Bemegrida* e seus sais | 64-65-3 | 200-588-0 | Bemegrida* y sus sales | 64-65-3 | 200-588-0 | |
| 184 | 184 | Valnoctamida* | 4171-13-5 | 224-033-7 | Valnoctamida* | 4171-13-5 | 224-033-7 | |
| 185 | 185 | Haloperidol* | 52-86-8 | 200-155-6 | Haloperidol* | 52-86-8 | 200-155-6 | |
| 186 | 186 | Parametasona* | 53-33-8 | 200-169-2 | Parametasona* | 53-33-8 | 200-169-2 | |
| 187 | 187 | Fluanisona* | 1480-19-9 | 216-038-8 | Fluanisona* | 1480-19-9 | 216-038-8 | |
| 188 | 188 | Trifluperidol* | 749-13-3 | - | Trifluperidol* | 749-13-3 | | |
| 189 | 189 | Fluoresona* | 2924-67-6 | 220-889-0 | Fluoresona* | 2924-67-6 | 220-889-0 | |
| 190 | 190 | Fluorouracil* | 51-21-8 | 200-085-6 | Fluorouracilo* | 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 | Ácido fluorídrico, sus sales, complejos e hidroxifluoruros, salvo las excepciones mencionadas en otras listas de sustancias | 7664-39-3 | 231-634-8 | Hydrofluoric acid, its salts, its complexes hydrofluorides with exception of those g Annex III |
| 192 | 192 | Sais de furfuriltrimetilamônio, exemplo iodeto de furtretônio* | 541-64-0 | 208-789-5 | Sales de furfuriltrimetilamonio, p. ej. yoduro de furtretonio* | 541-64-0 | 208-789-5 | |
| 193 | 193 | Galantamina* | 357-70-0 | - | Galantamina* | 357-70-0 | | |
| 194 | 194 | Progestogênios | - | - | Progestágenos | | | |
| 195 | 195 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 - Hexaclorociclohexano (HCH - ISO) | 58-89-9 | 200-401-2 | 1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH - ISO) (Lindano) | 58-89-9 | 200-401-2 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohex (BHC-ISO) |
| 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 | (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 (endrín - ISO) | 72-20-8 | 200-775-7 | |
| 197 | 197 | Hexacloroetano | 67-72-1 | 200-666-4 | 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 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8 dimetanonaftaleno (isodrín - 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 | Hidrastina, hidrastinina y sus sales | 118-08-1/ 6592-85-4 | 204-233-0/ 229-533-9 | |
| 200 | 200 | Hidrazidas e seus sais | 54-85-3 | 200-214-6 | Hidrazidas y sus sales, p. ej. Isoniazida* | 54-85-3 | 200-214-6 | Hydrazides and thei |
| 201 | 201 | Hidrazina, seus derivados e seus sais | 302-01-2 | 206-114-9 | Hidrazina, sus derivados y sus sales | 302-01-2 | 206-114-9 | |
| 202 | 202 | Octamoxina* e seus sais | 4684-87-1 | - | Octamoxina* y sus sales | 4684-87-1 | - | |
| 203 | 203 | Warfarin* e seus sais | 81-81-2 | 201-377-6 | Warfarina* y sus sales | 81-81-2 | 201-377-6 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|---|
| 204 | 204 | Acetato de Etil bis (4 - hidroxi - 2 - oxo - 1 - benzopiran - 3 - ilo) e sais do ácido | 548-00-5 | 208-940-5 | Acetato de Etil bis (4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-ilo) y sales del ácido | 548-00-5 | 208-940-5 | |
| 205 | 205 | Metocarbamol* | 532-03-6 | 208-524-3 | Metocarbamol* | 532-03-6 | 208-524-3 | |
| 206 | 206 | Propatilnitrato* | 2921-92-8 | 220-866-5 | Propatilnitrato* | 2921-92-8 | 220-866-5 | |
| 207 | 207 | 4, 4' - Dihidroxi - 3, 3' - (3 - metiltiopropilideno) dicumarina | - | - | 4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropilideno) dicumarina | - | - | |
| 208 | 208 | Fenadiazol* | 1008-65-7 | - | Fenadiazol* | 1008-65-7 | | |
| 209 | 209 | Nitroxolina* e seus sais | 4008-48-4 | 223-662-4 | Nitroxolina* y sus sales | 4008-48-4 | 223-662-4 | |
| 210 | 210 | Hiosciamina, seus sais e derivados | 101-31-5 | 202-933-0 | Hiosciamina, sus sales y derivados | 101-31-5 | 202-933-0 | |
| 211 | 211 | <i>Hyoscyamus niger L.</i> (folhas, sementes, pó e preparações galênicas) | 84603-65-6 | 283-265-7 | <i>Hyoscyamus niger L</i> (hojas, simientes, polvo y preparaciones galénicas) | 84603-65-6 | 283-265-7 | |
| 212 | 212 | Pemolina* e seus sais | 2152-34-3 | 218-438-8 | Remolina* y sus sales | 2152-34-3 | 218-438-8 | |
| 213 | 213 | Iodo elementar, como por exemplo PVPI | 7553-56-2 | 231-442-4 | Yodo elemental | 7553-56-2 | 231-442-4 | |
| 214 | 214 | Sais de decametileno bis (trimetilamônio), por exemplo brometo de decametônio* | 541-22-0 | 208-772-2 | Sales de Decametileno bis (trimetilamonio), por ejemplo bromuro de decametonio* | 541-22-0 | 208-772-2 | Decamethylenebis (trimethylammonium e.g. decamethonium bromide (INN) |
| 215 | 215 | Ipecacuanha (<i>Ipéca Uragoga ipecacuana Baill.</i> e espécies relacionadas) (raízes, pós e preparações galênicas) | 8012-96-2 | 232-385-8 | Ipecacuana (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. y especies relacionadas) (raíces, polvo y preparaciones galénicas) | 8012-96-2 | 232-385-8 | |
| 216 | 216 | (2 – Isopropilpenta - 4 - enoil) uréia (apronalida) | 528-92-7 | 208-443-3 | (2-isopropilpenta-4-enoil)urea (apronalida) | 528-92-7 | 208-443-3 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| 217 | 217 | α - 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 | α -santonina [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-diona] (santonina) | 481-06-1 | 207-560-7 | |
| 218 | 218 | <i>Lobelia inflata L.</i> e suas preparações galênicas | 84696-23-1 | 283-642-6 | <i>Lobelia inflata L</i> y sus preparaciones galénicas | 84696-23-1 | 283-642-6 | |
| 219 | 219 | Lobelina* e seus sais | 90-69-7 | 202-012-3 | Lobelina* y sus sales | 90-69-7 | 202-012-3 | |
| 220 | 220 | Barbitúricos | - | - | Barbitúricos | - | - | |
| 221 | 221 | Mercúrio e seus compostos, exceto aqueles casos especiais mencionados em outras listas de substâncias | 7439-97-6 | 231-106-7 | Mercurio y sus compuestos, excepto aquellos casos especiales mencionados en otras listas de sustancias | 7439-97-6 | 231-106-7 | Mercury and its compounds except those specially included in Annex V |
| 222 | 222 | 3, 4, 5 - Trimetoxifenetilamina (mescalina) e seus sais | 54-04-6 | 200-190-7 | 3,4,5-Trimetoxifenetilamina (Mescalina) y sus sales | 54-04-6 | 200-190-7 | 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts |
| 223 | 223 | Metaldeído | 9002-91-9 | - | Metaldehído | 9002-91-9 | | |
| 224 | 224 | 2 - (4 - Alil - 2 - metoxifenoxy) - N, N - dietilacetamida e seus sais | 305-13-5 | - | 2-(4-Alil-2-metoxifenoxy)-N,N-dietilacetamida y sus sales | 305-13-5 | | |
| 225 | 225 | Cumetarol* | 4366-18-1 | 224-455-1 | Cumetarol* | 4366-18-1 | 224-455-1 | |
| 226 | 226 | Dextrometorfano* e seus sais | 125-71-3 | 204-752-2 | Dextrometorfano* y sus sales | 125-71-3 | 204-752-2 | |
| 227 | 227 | 2 - Metilheptilamina e seus sais | 540-43-2 | - | 2-metilheptilamina y sus sales | 540-43-2 | - | 2-Methylheptylamine (2-methyl)heptylamine) salts |
| 228 | 228 | Isometapteno* e seus sais | 503-01-5 | 207-959-6 | Isometepteno* y sus sales | 503-01-5 | 207-959-6 | Isometheptene (INN salts |
| 229 | 229 | Mecamilamina* | 60-40-2 | 200-476-1 | Mecamilamina* | 60-40-2 | 200-476-1 | |
| 230 | 230 | Guaifenesina* | 93-14-1 | 202-222-5 | Guaifenesina* | 93-14-1 | 202-222-5 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--------------------|-----------------------|---|-------------------|----------------------|--|
| 231 | 231 | Dicumarol* | 66-76-2 | 200-632-9 | Dicumarol* | 66-76-2 | 200-632-9 | |
| 232 | 232 | Fenmetrazina*, seus sais e derivados | 134-49-6 | 205-143-4 | Fenmetracina*, sus sales y derivados | 134-49-6 | 205-143-4 | |
| 233 | 233 | Tiamazol* | 60-56-0 | 200-482-4 | 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 | 3,4-dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2H,5H,pirano[3,2-c] benzopirano-5-ona (ciclocumarol) | 518-20-7 | 208-248-3 | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H,pirano[3,2-c]-[1]benzopirano-5-one (cyclocoumarol) |
| 235 | 235 | Carisoprodol* | 78-44-4 | 201-118-7 | Carisoprodol* | 78-44-4 | 201-118-7 | |
| 236 | 236 | Meprobamato* | 57-53-4 | 200-337-5 | Meprobamato* | 57-53-4 | 200-337-5 | |
| 237 | 237 | Tefazolina* e seus sais | 1082-56-0 | - | Tefazolina* y sus sales | 1082-56-0 | - | |
| 238 | 238 | Arecolina | 63-75-2 | 200-565-5 | Arecolina | 63-75-2 | 200-565-5 | |
| 239 | 239 | Metilsulfato de Poldina* | 545-80-2 | 208-894-6 | Metilsulfato de Poldina * | 545-80-2 | 208-894-6 | |
| 240 | 240 | Hidroxizina* | 68-88-2 | 200-693-1 | Hidroxicina* | 68-88-2 | 200-693-1 | |
| 241 | 241 | 2 - Naftol | 135-19-3 | 205-182-7 | 2-Naftol | 135-19-3 | 205-182-7 | |
| 242 | 242 | 1 - e 2 - Naftilaminas e seus sais | 134-32-7 / 91-59-8 | 205-138-7 / 202-080-4 | 1- y 2- Naftilaminas y sus sales | 134-32-7/ 91-59-8 | 205-138-7/ 202-080-4 | |
| 243 | 243 | 3 - (1 - Naftil) - 4 - hidroxicumaria | 39923-41-6 | - | 3-(1-Naftil)-4-hidroxicumaria | 39923-41-6 | | |
| 244 | 244 | Nafazolina* e seus sais | 835-31-4 | 212-641-5 | Nafazolina* y sus sales | 835-31-4 | 212-641-5 | |
| 245 | 245 | Neoestigmina e seus sais, por exemplo brometo de neoestigmina* | 114-80-7 | 204-054-8 | Neostigmina y sus sales, p. ej. bromuro de neostigmina* | 114-80-7 | 204-054-8 | |
| 246 | 246 | Nicotina e seus sais | 54-11-5 | 200-193-3 | Nicotina y sus sales | 54-11-5 | 200-193-3 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|-------------------------|-----------|--|------------------------|---------------|-----------------------------|
| 247 | 247 | Nitritos de Amila | 110-46-3 | 203-770-8 | Nitritos de amilo | 110-46-3 | 203-770-8 | |
| 248 | 248 | Nitritos Inorgânicos, com exceção do Nitrito de Sódio | 14797-65-0 | - | Nitritos inorgánicos, con excepción del Nitrito de Sodio | 14797-65-0 | - | |
| 249 | 249 | Nitrobenzeno | 98-95-3 | 202-716-0 | Nitrobenceno | 98-95-3 | 202-716-0 | |
| 250 | 250 | Nitrocresóis e seus sais de metais alcalinos | 2042-14-0 | 218-044-6 | Nitrocresol y sus sales de metales alcalinos | 12167-20-3 | - | |
| 251 | 251 | Nitrofurantoína* | 67-20-9 | 200-646-5 | Nitrofurantoína* | 67-20-9 | 200-646-5 | |
| 252 | 252 | Furazolidona* | 67-45-8 | 200-653-3 | Furazolidona* | 67-45-8 | 200-653-3 | |
| 253 | 253 | Trinitrato de propano - 1, 2, 3 - triila (nitroglicerina) | 55-63-0 | 200-240-8 | Trinitrato de 1,2,3 propanotriol (Nitroglicerina) | 55-63-0 | 200-240-8 | Propane-1,2,3-triyl tri |
| 254 | 254 | Acenocumarol* | 152-72-7 | 205-807-3 | Acenocumarol* | 152-72-7 | 205-807-3 | |
| 255 | 255 | Ferrato alcalino de Pentacianonitrosilo (2-) (Nitroprussiatos) | 14402-89-2 / 13755-38-9 | 238-373-9 | Ferrato alcalino de pentacianonitrosilo (2-) (nitroprussiatos) | 14402-89-2/ 13755-38-9 | 238-373-9 / - | Alkali pentacyanonitrosylfe |
| 256 | 256 | Nitrostilbenos, seus homólogos e seus derivados | 4003-94-5 | 223-653-5 | Nitrostilbenos, sus homólogos y sus derivados | ----- | ----- | |
| 257 | 257 | Noradrenalina e seus sais | 51-41-2 | 200-096-6 | Noradrenalina y sus sales | 51-41-2 | 200-096-6 | |
| 258 | 258 | Noscapina* e seus sais | 128-62-1 | 204-899-2 | Noscapina* y sus sales | 128-62-1 | 204-899-2 | |
| 259 | 259 | Guanetidina* e seus sais | 55-65-2 | 200-241-3 | Guanetidina* y sus sales | 55-65-2 | 200-241-3 | |
| 260 | 260 | Estrógenos | - | - | Estrógenos | - | - | |
| 261 | 261 | Oleandrina | 465-16-7 | 207-361-5 | Oleandrina | 465-16-7 | 207-361-5 | |
| 262 | 262 | Clortalidona* | 77-36-1 | 201-022-5 | 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 | Peletierina y sus sales | 2858-66-4/ 4396-01-4 | 220-673-6/ 224-523-0 | |
| 264 | 264 | Pentacloroetano | 76-01-7 | 200-925-1 | Pentacloroetano | 76-01-7 | 200-925-1 | |
| 265 | 265 | Tetranitrato de Pentaeritrita* | 78-11-5 | 201-084-3 | Tetranitrato de Pentaeritrito* | 78-11-5 | 201-084-3 | |
| 266 | 266 | Petricloral* | 78-12-6 | - | Petricloral* | 78-12-6 | - | |
| 267 | 267 | Octamilamina* e seus sais | 502-59-0 | 207-947-0 | Octamilamina* y sus sales | 502-59-0 | 207-947-0 | |
| 268 | 268 | Ácido Pírico | 88-89-1 | 201-865-9 | Ácido Pírico | 88-89-1 | 201-865-9 | |
| 269 | 269 | Fenacemida* | 63-98-9 | 200-570-2 | Fenacemida* | 63-98-9 | 200-570-2 | |
| 270 | 270 | Difencloxacina* | 5617-26-5 | - | Difencloxacina* | 5617-26-5 | - | |
| 271 | 271 | 2 - fenilindano - 1, 3 - diona (fenindiona) | 83-12-5 | 201-454-4 | 2-fenilindano-1,3-diona (fenindiona)* | 83-12-5 | 201-454-4 | 2-Phenylindan-1,3-dione (Phenindione) |
| 272 | 272 | Etilfenacemida(feneturida)* | 90-49-3 | 201-998-2 | Etilfenacemida (feneturida)* | 90-49-3 | 201-998-2 | |
| 273 | 273 | Fenprocumona* | 435-97-2 | 207-108-9 | Fenprocumona* | 435-97-2 | 207-108-9 | Phenprocoumon (IN) |
| 274 | 274 | Feniramidol* | 553-69-5 | 209-044-7 | Feniramidol* | 553-69-5 | 209-044-7 | |
| 275 | 275 | Triamtereno* e seus sais | 396-01-0 | 206-904-3 | Triamtereno* y sus sales | 396-01-0 | 206-904-3 | |
| 276 | 276 | Pirofosfato de Tetraetila | 107-49-3 | 203-495-3 | Pirofosfato de tetraetilo | 107-49-3 | 203-495-3 | |
| 277 | 277 | Fosfato de Tritolila | 1330-78-5 | 215-548-8 | Fosfato de tritolilo | 1330-78-5 | 215-548-8 | |
| 278 | 278 | Psilocibina* | 520-52-5 | 208-294-4 | Psilocibina* | 520-52-5 | 208-294-4 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|---|
| 279 | 279 | Fósforo e fosfetos metálicos | 7723-14-0 | 231-768-7 | Fósforo y fosfuros metálicos | 7723-14-0 | 231-768-7 | |
| 280 | 280 | Talidomida* e seus sais | 50-35-1 | 200-031-1 | Talidomida* y sus sales | 50-35-1 | 200-031-1 | |
| 281 | 281 | <i>Phisostigma venenosum Balf.</i> | 89958-15-6 | 289-638-0 | <i>Physostigma venenosum Balf.</i> | 89958-15-6 | 289-638-0 | |
| 282 | 282 | Picrotoxina | 124-87-8 | 204-716-6 | Picrotoxina | 124-87-8 | 204-716-6 | |
| 283 | 283 | Pilocarpina e seus sais | 92-13-7 | 202-128-4 | Pilocarpina y sus sales | 92-13-7 | 202-128-4 | |
| 284 | 284 | Benzil acetato de α-Piperidin-2-ila, forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e seus sais | 24558-01-8 | - | Bencilacetato de α-piperidin-2-iloforma treo levo rotatoria (levofacetoperano)* y sus sales | 24558-01-8 | - | alpha-Piperidin-2-ylb acetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane salts) |
| 285 | 285 | Pipradrol* e seus sais | 467-60-7 | 207-394-5 | Pipradrol* y sus sales | 467-60-7 | 207-394-5 | |
| 286 | 286 | Azaciclonol* e seus sais | 115-46-8 | 204-092-5 | Azaciclonol* y sus sales | 115-46-8 | 204-092-5 | Azacyclonol (INN) a salts |
| 287 | 287 | Bietamiverina* | 479-81-2 | 207-538-7 | Bietamiverina* | 479-81-2 | 207-538-7 | |
| 288 | 288 | Butopiprina* e seus sais | 55837-15-5 | 259-848-7 | Butopiprina* y sus sales | 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 | Plomo y sus compuestos, con las excepcion de aquellos mencionados en otras Listas de sustancias | 7439-92-1 | 231-100-4 | Lead and its compou |
| 290 | 290 | Coniína | 458-88-8 | 207-282-6 | Coniina | 458-88-8 | 207-282-6 | |
| 291 | 291 | <i>Prunus laurocerasus L.</i> (água de Louro Cereja) | 89997-54-6 | 289-689-9 | <i>Prunus laurocerasus L.</i> (agua de Laurel Cerezo) | 89997-54-6 | 289-689-9 | |
| 292 | 292 | Metirapona* | 54-36-4 | 200-206-2 | Metirapona* | 54-36-4 | 200-206-2 | Metyrapone (INN) |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|---|
| 293 | 293 | Substâncias Radioativas | - | - | Sustancias radiactivas | - | - | Radioactive substances defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down the basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation |
| 294 | 294 | <i>Juniperus sabina L.</i> (folhas, óleo essencial e preparações galénicas) | 90046-04-1 | 289-971-1 | <i>Juniperus sabina L.</i> (hojas, aceite esencial y preparaciones galénicas) | 90046-04-1 | 289-971-1 | |
| 295 | 295 | Hioscina, seus sais e derivados | 51-34-3 | 200-090-3 | Hioscina, sus sales y derivados | 51-34-3 | 200-090-3 | |
| 296 | 296 | Sais de Ouro | - | - | Sales de Oro | - | - | |
| 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 | Selenio y sus compuestos, con excepción del disulfuro de selenio bajo las condiciones establecidas en otras listas de sustancias | 7782-49-2 | 231-957-4 | Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out in other lists of reference No 49 in Annex Part 1 |
| 298 | 298 | <i>Solanum nigrum L.</i> e suas preparações galénicas | 84929-77-1 | 284-555-6 | <i>Solanum nigrum L.</i> y sus preparaciones galénicas | 84929-77-1 | 284-555-6 | |
| 299 | 299 | Esparteínae seus sais | 90-39-1 | 201-988-8 | Esparteína* y sus sales | 90-39-1 | 201-988-8 | |
| 300 | 300 | Glicocorticóides | - | - | Glucocorticoides | - | - | |
| 301 | 301 | <i>Datura stramonium L.</i> e suas preparações galénicas | 84696-08-2 | 283-627-4 | <i>Datura stramonium L.</i> y sus preparaciones galénicas | 84696-08-2 | 283-627-4 | |
| 302 | 302 | Estrofantinas, suas agliconas e seus respectivos derivados | 11005-63-3 | 234-239-9 | Estrofantinas, sus agliconas y sus respectivos derivados | 11005-63-3 | 234-239-9 | |
| 303 | 303 | Espécies de <i>Strophantus</i> e suas preparações galénicas | - | - | Especies <i>Strophanthus</i> y sus preparaciones galénicas | - | - | |
| 304 | 304 | Estricnina e seus sais | 57-24-9 | 200-319-7 | Estricnina y sus sales | 57-24-9 | 200-319-7 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---------------------------------------|-----------------------|--|------------|-----------|--|
| 305 | 305 | Espécies de <i>Strychnos</i> e suas preparações galênicas | 91080-18-1 | 293-509-4 | Especies <i>Strychnos</i> y sus preparaciones galénicas | - | - | |
| 306 | 306 | Narcóticos, naturais e sintéticos | - | - | Narcóticos, naturales y sintéticos | - | - | Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the Single Convention on Narcotic Drugs signed at New York on 30 March 1961. |
| 307 | 307 | Sulfonamidas (sulfanilamida e seus derivados obtidos pela substituição de um ou mais átomos de Hidrogênio do grupo Amino) e seus sais | 63-74-1/10103-15-8/6101-31-1/723-46-6 | 200-563-4/-/211-963-3 | Sulfonamidas (sulfanilamida y sus derivados obtenidos por sustitución de uno o varios átomos de hidrógeno de los grupos amino) y sus sales | - | - | |
| 308 | 308 | Sultiamo* | 61-56-3 | 200-511-0 | Sultiamo* | 61-56-3 | 200-511-0 | |
| 309 | 309 | Neodimio e seus sais | 7440-00-8 | 231-109-3 | Neodimio y sus sales | 7440-00-8 | 231-109-3 | |
| 310 | 310 | Tiotepa* | 52-24-4 | 200-135-7 | Tiotepa* | 52-24-4 | 200-135-7 | |
| 311 | 311 | <i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> e suas preparações galênicas | 84696-42-4 | 283-649-4 | <i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> y sus preparaciones | 84696-42-4 | 283-649-4 | |
| 312 | 312 | Telúrio e seus compostos | 13494-80-9 | 236-813-4 | Teluro y sus compuestos | 13494-80-9 | 236-813-4 | |
| 313 | 313 | Xilometazolina* e seus sais | 526-36-3 | 208-390-6 | Xilometazolina* y sus sales | 526-36-3 | 208-390-6 | |
| 314 | 314 | Tetracloroetileno | 127-18-4 | 204-825-9 | Tetracloroetileno | 127-18-4 | 204-825-9 | |
| 315 | 315 | Tetracloreto de Carbono | 56-23-5 | 200-262-8 | Tetracloruro de carbono | 56-23-5 | 200-262-8 | |
| 316 | 316 | Tetrafosfato de Hexaetila | 757-58-4 | 212-057-0 | Tetrafosfato de hexaetilo | 757-58-4 | 212-057-0 | |
| 317 | 317 | Tálio e seus compostos | 7440-28-0 | 231-138-1 | Talio y sus compuestos | 7440-28-0 | 231-138-1 | |
| 318 | 318 | Extrato Glicosídico de <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. | 90147-54-9 | 290-446-4 | Extracto glicósido de <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. | 90147-54-9 | 290-446-4 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------------------------|-------------------|---|----------|-----------|--|
| 319 | 319 | Etionamida* | 536-33-4 | 208-628-9 | Etionamida* | 536-33-4 | 208-628-9 | |
| 320 | 320 | Fenotiazina* e seus compostos | 92-84-2 | 202-196-5 | Fenotiacina* y sus compuestos | 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 | Tiourea y sus derivados, con excepción de los mencionados en otras listas de sustancias | 62-56-6 | 200-543-5 | Thiourea and its derivatives with the exception of those listed in Annex III, Part I |
| 322 | 322 | Mefenesina* e seus ésteres | 59-47-2 | 200-427-4 | Mefenesina* y sus ésteres | 59-47-2 | 200-427-4 | |
| 323 | 323 | Vacinas, toxinas ou soros | - | - | Vacunas, toxinas o sueros | - | - | Vaccines, toxins or sera listed in the Annex to the Second Council Directive 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative act relating to proprietors of medicinal products (OJL 147, 9.6.1975, p.13) |
| 324 | 324 | Tranilcipromina* e seus sais | 155-09-9 | 205-841-9 | Tranilcipromina* y sus sales | 155-09-9 | 205-841-9 | |
| 325 | 325 | Tricloronitrometano (cloropicrina) | 76-06-2 | 200-930-9 | Tricloronitrometano (cloropicrina) | 76-06-2 | 200-930-9 | |
| 326 | 326 | 2, 2, 2 - Tribromoetanol (álcool tribromoetílico) | 75-80-9 | 200-903-1 | 2,2,2-Tibromoetanol (alcohol 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 / - | Triclorometina* y sus sales | 817-09-4 | 212-442-3 | |
| 328 | 328 | Tretamina* | 51-18-3 | 200-083-5 | Tetramina* | 51-18-3 | 200-083-5 | |
| 329 | 329 | Trietiodeto de Galamina* | 65-29-2 | 200-605-1 | Trietioduro de galamina* | 65-29-2 | 200-605-1 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| 330 | 330 | Urginea scilla <i>Stern.</i> e suas preparações galênicas | 84650-62-4 | 283-520-2 | Urginea scilla <i>Steinh.</i> y sus preparaciones galénicas | 84650-62-4 | 283-520-2 | Urginea scilla <i>Stern.</i> galenical preparations |
| 331 | 331 | Veratrina, seus sais e preparações galênicas | 8051-02-3 | 613-062-00-4 | Veratrina, sus sales y sus preparaciones galénicas | 8051-02-3 | 613-062-00-4 | |
| 332 | 332 | <i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (sementes e preparações galênicas) | 84604-18-2 | 283-296-6 | <i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (semillas y preparaciones galénicas) | 84604-18-2 | 283-296-6 | |
| 333 | 333 | <i>Veratrum spp.</i> e suas preparações | 90131-91-2 | 290-407-1 | <i>Veratrum spp</i> y sus preparaciones | 90131-91-2 | 290-407-1 | |
| 334 | 334 | Cloreto de Viníla (Monômero) | 75-01-4 | 200-831-0 | Cloruro de vinilo (monómero) | 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 | Ergocalciferol* y colecalciferol (vitaminas D2 y D3) | 50-14-6/67-97-0 | 200-014-9/ 200-673-2 | |
| 336 | 336 | Sais de Ácidos o-alquilditiocarbônicos | - | - | Sales del àcido O-alquilditiocarbònico | - | - | |
| 337 | 337 | Loimbina e seus sais | 146-48-5 | 205-672-0 | Yohimbina y sus sales | 146-48-5 | 205-672-0 | |
| 338 | 338 | Dimetilsulfóxido* | 67-68-5 | 200-664-3 | 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 | Difenhidramina* y sus sales | 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 | 4-tert-Butilfenol | 98-54-4 | 202-679-0 | 4-tert-Butylphenol |
| 341 | 341 | 4 - terc – butilpirocatecol | 98-29-3 | 202-653-9 | 4-tert-Butil pirocatecol | 98-29-3 | 202-653-9 | 4-tert-Butylpyrocatecol |
| 342 | 342 | Dihidrotaquisterol* | 67-96-9 | 200-672-7 | Dihidrotaquisterol* | 67-96-9 | 200-672-7 | |
| 343 | 343 | Dioxana | 123-91-1 | 204-661-8 | Dioxano | 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 / - / - / - | Morfolina y sus sales | 110-91-8 | 203-815-1 | |
| 345 | 345 | <i>Pyrethrum album L.</i> e suas preparações galênicas | - | - | <i>Pyrethrum album L.</i> y sus preparaciones galénicas | - | - | |
| 346 | 346 | Maleato de 2 – [4 - Metoxibenzil - N - (2 - piridil) amino] etildimetilamina | 59-33-6 | 200-422-7 | Maleato 2-[4-Metoxibencil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamina (Mepiramina maleato; Pirilamina maleato) | 59-33-6 | 200-422-7 | 2-[4-Methoxybenzyl-pyridyl]amino]ethylamine maleate |
| 347 | 347 | Tripelenamina* | 91-81-6 | 202-100-1 | Tripelenamina* | 91-81-6 | 202-100-1 | |
| 348 | 348 | Tetraclorosalicilanilidas | 7426-07-5 | - | Tetraclorosalicilanilidas | 7426-07-5 | - | |
| 349 | 349 | Diclorosalicilanilidas | 1147-98-4 / 4214-48-6 | - | Diclorosalicilanilidas | 1147-98-4 | - | |
| 350 | 350 | Tetrabromosalicilanilidas | - | - | Tetrabromosalicilanilidas | - | - | |
| 351 | 351 | Dibromosalicilanilidas | - | - | Dibromosalicilanilidas | | | |
| 352 | 352 | Bitionol* | 97-18-7 | 202-565-0 | Bitionol* | 97-18-7 | 202-565-0 | |
| 353 | 353 | Monossulfetos de Tiuram | 97-74-5 | 202-605-7 | Monosulfuros de tiuram | 97-74-5 | 202-605-7 | |
| 354 | 354 | Dissulfetos de Tiuram | 137-26-8 / 504-90-5 | 205-286-2 / - | Disulfuros de tiuram | 137-26-8/ 504-90-5 | 205-286-2/- | |
| 355 | 355 | Dimetilformamida | 68-12-2 | 200-679-5 | Dimetilformamida (N,N-dimetilformamida) | 68-12-2 | 200-679-5 | Dimethylformamide |
| 356 | 356 | 4 – Fenilbut - 3 - en - 2 – ona | 122-57-6 | 204-555-1 | 4-Fenilbut-3-en-2-on (bencilidenacetona) | 122-57-6 | 204-555-1 | 4-Phenylbut-3-en-2- |
| 357 | 357 | Benzoatos do álcool 4 - hidroxi - 3 - metoxicinamílico, exceto para os conteúdos normais em essências naturais em uso | - | - | Benzoatos de alcohol 4-hidroxi-3-metoxicinamílico (alcohol coniferílico), excepto para los contenidos normales en las esencias naturales utilizadas | - | - | Benzoates of 4-hydroxy methoxycinnamyl alcohol except for normal contents in natural essences used |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 | Furocumarinas (p. ej. Trioxisaleno*, 8-metoxipsoraleno, 5-metoxipsoraleno), excepto para los contenidos normales en las esencias naturales utilizadas. En protectores solares y productos para broncear el contenido de furocumarinas deberá ser menor que 1mg/kg | 298-81-7 / 484-20-8 / 3902-71-4 | 206-066-9 / 207-604-5 / 223-459-0 | |
| 359 | 359 | Óleo de <i>sementes de Laurus nobilis L.</i> | 84603-73-6 | 283-272-5 | Aceite de granos de <i>Laurus nobilis L.</i> | 84603-73-6 | 283-272-5 | Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis L.</i> |
| 360 | 360 | Safrol, salvo os conteúdos normais em óleos naturais utilizados e sempre que a concentração não exceda: <ul style="list-style-type: none"> • 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 | Safrol, excepto su contenido normal en las esencias naturales utilizadas y siempre que la concentración no exceda: <ul style="list-style-type: none"> • 100 ppm en el producto terminado • 50 ppm en los productos para la higiene oral y dental • Safrol no esté presente en cremas dentales específicas para niños | 94-59-7 | 202-345-4 | |
| 361 | 361 | Dihipoiodito de 5,5-Di-isopropil-2,2'-dimetilbifenila-4,4'-diila (iodotimol) | 552-22-7 | 209-007-5 | Dihipoyodito de 5,5'-Di-isopropil-2,2'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo (yodotimol) | 552-22-7 | 209-007-5 | 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-dihypoiodite |
| 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 (<i>acetil etil tetrametil tetralina</i>) | 88-29-9 | 201-817-7 | 3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona o 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftaleno(AETT; versalide) | 88-29-9 | 201-817-7 | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetramethyl-2'-acetonaftona or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene |
| 363 | 363 | o - Fenilenodiamina e seus sais | 95-54-5 | 202-430-6 | o-Fenilendiamina y sus sales | 95-54-5 | 202-430-6 | |
| 364 | 364 | 4 - Metil – m - fenilenodiamina e seus sais | 95-80-7 | 202-453-1 | 4-Metil-m-fenilendiamina y sus sales | 95-80-7 | 202-453-1 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------|
| 365 | 365 | Ácido aristolóquico e seus sais. <i>Aristolochia spp.</i> e suas preparações | - | - | Ácido Aristolóquico y sus sales, <i>Artistolochia spp.</i> y sus preparaciones | 475-80-9 / 313-67-7 / 15918-62-4 | 202-499-6 / 206-238-3 / - | |
| 366 | 366 | Clorofórmio | 67-66-3 | 200-663-8 | Cloroformo | 67-66-3 | 200-663-8 | |
| 367 | 367 | 2, 3, 7, 8 - Tetraclorodibenzo - p – dioxina | 1746-01-6 | 217-122-7 | 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina | 1746-01-6 | 217-122-7 | |
| 368 | 368 | Acetato de 2, 6 - Dimetyl - 1, 3 - dioxana - 4 - ila (Dimetoxana) | 828-00-2 | 212-579-9 | Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxano-4-il (dimetoxano) | 828-00-2 | 212-579-9 | |
| 369 | 369 | Piritionato de Sódio | 3811-73-2 / 15922-78-8 | 223-296-5 / 240-062-8 | Piritionato de sodio (DCIM) | 3811-73-2 | 223-296-5 | |
| 370 | 370 | N - (triclorometiltio) - 4 - ciclohexeno - 1, 2 - dicarboximida (Captana - ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 | N-(Triclorometiltio)-4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida (captán - ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 | |
| 371 | 371 | 2, 2' - Dihidroxi - 3, 3', 5, 5', 6, 6' - hexaclorodifenilmetano (Hexaclorofeno) | 70-30-4 | 200-733-8 | 2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclorodifenilmetano (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 | 3-Óxido de 6-(piperidinil)-2,4-pirimidinadiamina [minoxidil*] y sus sales | 38304-91-5 | 253-874-2 | |
| 373 | 373 | 3, 4', 5 - Tribromossalicilanilida | 87-10-5 | 201-723-6 | 3,4',5-Tribromosalicilanilida (tribromsalán*) | 87-10-5 | 201-723-6 | |
| 374 | 374 | <i>Phytolacca spp.</i> e suas preparações | 65497-07-6 / 60820-94-2 / 84961-56-8 | - / - / 284-645-5 | <i>Phytolacca spp.</i> y sus preparaciones | 65497-07-6 / 60820-94-2 | - | |
| 375 | 375 | Tretinoína* (ácido retinóico e seus sais) | 302-79-4 / 13497-05-7 | 206-129-0 / - | Tretinoína* (ácido retinoico y sus sales) | 302-79-4 | 206-129-0 | |
| 376 | 376 | 1 - Metoxi - 2, 4 - diaminobenzeno (2, 4 - diaminoanisol - Cl 76050) e seus sais | 615-05-4 | 210-406-1 | 1-Metoxi-2,4-diaminobenceno (2,4-diaminoanisol - Cl 76050) y sus sales | 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 | 1-Metoxi-2,5-diaminobenceno (2,5-diaminoanisol) y sus sales | 1244421 | 226-161-9 | |
| 378 | 378 | Corante CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 | Colorante CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 | Colouring agent CI 1 |
| 379 | 379 | Corante CI 26105 | 85-83-6 | 201-635-8 | Colorante CI 26105 (Disolvente Rojo 24) | 85-83-6 | 201-635-8 | Colouring agent CI 2 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------------|-----------------------|---|-------------------|---------------------|--|
| 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/- | Colorante CI 42555 (Violeta Básico 3); Colorante CI 42555:1; Corante CI 42555:2 | 548-62-9 467-63-0 | 208-953-6 207-396-6 | Colouring agent CI 42555; Colouring agent CI 42555:1; Colouring agent CI 42555:2 |
| 381 | 381 | 4 – dimetilaminobenzoato de amila, misturas de isômeros (Padimato A*) | 14779-78-3 | 238-849-6 | 4-dimetilaminobenzoato de amilo, mezcla de isómeros (padimato A *) | 14779-78-3 | 238-849-6 | |
| 382 | 382 | Peróxido de Benzoila | 94-36-0 | 202-327-6 | Peròxido de benzoïlo | 94-36-0 | 202-327-6 | Na proposta do Uruguai tem este item |
| 383 | 383 | 2-Amino-4-Nitrofenol | 99-57-0 | 202-767-9 | 2-Amino-4-nitrofenol | 99-57-0 | 202-767-9 | |
| 384 | 384 | 2-Amino-5-Nitrofenol | 121-88-0 | 204-503-8 | 2-Amino-5-nitrofenol | 121-88-0 | 204-503-8 | |
| 385 | 385 | 11- α -hidroxipregn-4-eno-3,20-diona e seus ésteres | 80-75-1 | 201-306-9 | 11- α -Hidroxi-pregn-4-eno-3,20-diona y sus ésteres | 80-75-1 | 201-306-9 | |
| 386 | 386 | Corante CI 42640 | 1694-09-3 | 216-901-9 | Colorante CI 42640 (Sal sódica de [4-[(4-(Dimetilamino)fenil)[4-[etil(3-sulfonatobencil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobencil)ammonio) | 1694-09-3 | 216-901-9 | Colouring agent CI 42640 |
| 387 | 387 | Corante CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 | Colorante CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 | Colouring agent CI 13065 |
| 388 | 388 | Corante CI 42535 | 8004-87-3 | - | Colorante CI 42535 (Violeta Básico 1) | 8004-87-3 | - | Colouring agent CI 42535 |
| 389 | 389 | Corante CI 61554 | 17354-14-2 | 241-379-4 | Colorante CI 61554 (Disolvente Azul 35) | 17354-14-2 | 241-379-4 | Colouring agent CI 61554 |
| 390 | 390 | Antiandrogênicos com estrutura esteroidiana, como por exemplo <i>Serenoa serrulata</i> | - | - | Antiandrógenos con estructura esteroidea | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| 391 | 391 | Zircônio e seus compostos, com a exceção dos complexos mencionados em outras listas de substâncias | 7440-67-7 | 231-176-9 | Zirconio y sus compuestos, con la excepción de los complejos mencionados en otras listas de sustancias | 7440-67-7 | 231-176-9 | Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes mentioned under reference number 3 in Annex III (Part 1) zirconium lakes, salt pigments of colouring listed with reference number 3 in Annex IV (Part 1) |
| 392 | 392 | Tirotricina | 1404-88-2 | 215-771-0 | Tirotricina | 1404-88-2 | 215-771-0 | Na proposta do Uruguai tem este item |
| 393 | 393 | Acetonitrilo | 75-05-8 | 200-835-2 | 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 | Tetrahidrozolina (tetrizolina*) y sus sales | 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 | Hidroxi-8-quinolina y su sulfato, con excepción de los mencionados en otras listas de sustancias | 148-24-3 / 134-31-6 | 205-711-1 / 205-137-1 | Hydroxy-8-quinoline sulphate, except for provided for in No 5 Annex III, Part 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 | Dióxido de 2,2'-ditio-1,1'-bispiridina (producto de adición con el sulfato de magnesio trihidratado) - (disulfuro de piritiona + sulfato de magnesio)- Se corrige denominación según Reglamento CE Nº 1223/09 version Español | 43143-11-9 | 256-115-3 | Dithio-2,2'-bispyridine dioxide-1,1' (additive trihydrated magnesium sulphate) -(pyrithione disulphide + magnesium sulphate) |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| 397 | 397 | Corante CI 12075 e suas lacas, pigmentos e sais | 3468-63-1 | 222-429-4 | Colorante CI 12075 (Pigmento Naranja 5) y sus lacas, pigmentos y sales | 3468-63-1 | 222-429-4 | Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts |
| 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 | Colorante CI 45170 y CI 45170:1 (Violeta Básico 10) | 81-88-9/ 509-34-2 | 201-383-9/ 208-096-8 | Colouring agent CI 45170 Colouring agent CI 45170:1 |
| 399 | 399 | Lidocaína | 137-58-6 | 205-302-8 | Lidocaína* | 137-58-6 | 205-302-8 | |
| 400 | 400 | 1,2-Epoxibutano | 106-88-7 | 203-438-2 | 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 | Colorante CI 15585 | 2092-56-0/ 5160-02-1 | 218-248-5/ 225-935-3 | Colouring agent CI 15585 |
| 402 | 402 | Lactato De Estrôncio | 29870-99-3 | 249-915-9 | Lactato de estroncio | 29870-99-3 | 249-915-9 | |
| 403 | 403 | Nitrito De Estrôncio | 10042-76-9 | 233-131-9 | Nitrito de estroncio | 10042-76-9 | 233-131-9 | |
| 404 | 404 | Policarboxilato de estrôncio | - | - | Policarboxilato de estroncio | - | - | |
| 405 | 405 | Pramocaína | 140-65-8 | 205-425-7 | 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 / - | 4-Etoxi-m-fenilediamina y sus sales | 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 | | 2,4-Diaminofeniletanol y sus sales | 14572-93-1 | - | |
| 408 | 408 | Pirocatecol (Catecol) | 120-80-9 | 204-427-5 | Pirocatecol (catecol) | 120-80-9 | 204-427-5 | |
| 409 | 409 | Pirogalol, com exceção daqueles mencionados em outras listas de substâncias | 87-66-1 | 201-762-9 | Esse ítem não consta na proposta da Argentina | - | - | Pyrogalol |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 | Nitrosaminas, p. ej. dimetilnitrosoamina; nitrosodipropilamina; 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol | 62-75-9 / 621-64-7 / 1116-54-7 | 200-549-8 / 210-698-0 / 214-237-4 | Nitrosamines |
| 411 | 411 | Alquilaminas e alcanolaminas secundárias e seus sais, com exceção das substâncias, desde que não formem compostos nitrosos e a fórmula não seja irritante: Diethanolamine Diethanolamine Bisulfate DEA-C12-13 Alkyl Sulfate DEA-C12-15 Alkyl Sulfate DEA-C12-13 Pareth-3 Sulfate DEA-Cetyl Sulfate DEA-Cocoamphodipropionate DEA-Dodecylbenzenesulfonate DEA-Isostearate DEA-Laureth Sulfate DEA-Lauryl Sulfate DEA-Linoleate DEA-Methyl Myristate Sulfonate DEA-Myreth Sulfate DEA-Myristate DEA-Myristyl Sulfate | | | Alquilaminas y alcanolaminas secundarias y sus sales | 111-42-2 / 110-97-4 | 203-868-0 / 203-820-9 | Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts |
| 412 | 412 | 4-amino-2-nitrofenol | 119-34-6 | 204-316-1 | 4-Amino-2-nitrofenol | 119-34-6 | 204-316-1 | |
| 413 | 413 | 2-Metil-m-fenilenodiamina | 823-40-5 | 212-513-9 | 2-Metil-m-fenilendiamina (Tolueno-2,6-diamina) | 823-40-5 | 212-513-9 | 2-Methyl-m-phenylenediamine |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|------------------------------|--|
| 414 | 414 | 4-terc-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueno (Musk Ambrette) | 83-66-9 | 201-493-7 | 4- <i>tert</i> -butil-2,6-dinitro-3-metoxitolueno (almizcle ambreta)- Se corrige denominacion según Reglamento CE Nº 1223-09 vs. Español | 83-66-9 | 201-493-7 | 4- <i>tert</i> -Butyl-3-metho dinitrotoluene (Musk ambrette) |
| 415 | 415 | Removido ou Suprimido | | | 97/45 CE removido o suprimido | - | - | Na proposta do Uruguai tem este item |
| 416 | 416 | Células, tecidos e produtos de origem humana | - | - | Células, tejidos o productos de origen humano | - | - | |
| 417 | 417 | 3,3-Bis(4-Hidroxifenil) ftalida(Fenolftaleína*) | 77-09-8 | 201-004-7 | 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 | Ácido 3-imidazol-4-ilacrílico (ácido urocânico) y su éster etílico | 104-98-3/ 27538-35-8 | 203-258- 4/ 248- 515-1 | |

| | | | | | | |
|-----|-----|--|---|--|--|---|
| | | | | | | |
| 419 | 419 | <p>a) Crânio, incluindo encéfalo e olhos, amídalas e medula espinhal de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>b) O baço de animais das espécies ovina e caprina e ingredientes derivados</p> <p>A proibição destes ingredientes é aplicável àqueles produtos provenientes de países 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 países livres da enfermidade. Entretanto, podem ser utilizados derivados de sebo sempre e quando se tenha aplicado os seguintes métodos, estritamente certificados pelo fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - processo contínuo: 140°C 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos ou condições | <p>a) El cráneo, incluidos los sesos y los ojos, las amígdalas y la médula espinal de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - los animales de especie bovina de más de 12 meses de edad. - los animales de las especies ovina y caprina de más de 12 meses de edad o que muestren en las encías un inciso definitivo. <p>b) El bazo de los animales de las especies ovina y caprina e ingredientes derivados. La prohibición de estos ingredientes es aplicable a aquellos productos provenientes de países con sospecha de riesgo de transmisión de la encefalopatía espongiforme, no siendo aplicable a los Estados Partes del MERCOSUR o cuando estén acompañados de una declaración jurada que certifique que los mismos sean provenientes de países libres de la enfermedad. Además, pueden ser utilizados derivados de sebo siempre y cuando sean aplicados los siguientes métodos, estrictamente certificados por el fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transesterificación o hidrólisis a un mínimo de 200°C a la presión apropiada , durante 20 minutos (glicerina, ácidos graxos y sus ésteres graxos). - Saponificación con NAOH 12 M (glicerina y jabón) por : proceso discontinuo (a 95°C durante 3 horas), o - proceso continuo (a 140°C, 2 bar (2000 hPa) | | | Category 1 material Category 2 material defined in Articles 4 respectively of Regu (EC) No 1774/2002 European Parliament and of the Council (*), and ngre derived therefrom |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|---|-----------|---|-----------|-----------|--|
| 420 | 420 | Alcatrões (Coal tar) brutos e refinados | 8007-45-2 | 232-361-7 | Alquitranes (coal tar) crudos y 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 | 1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindano (almizcle muscado) | 116-66-5 | 204-149-4 | 1,1,3,3,5-Pentameth dinitroindane (Moske) |
| 422 | 422 | 5- terc-butil-1,2,3- trimetil-4,6-dinitrobenzeno (Musk tibetene) | 145-39-1 | 205-651-6 | 5-tert-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenceno (almizcle tibetano) | 145-39-1 | 205-651-6 | 5-tert-Butyl-1,2,3-tri 4,6-dinitrobenzene (tibetene) |
| 423 423 A | | Propelentes Clorofluorcarbonados | Não é o mesmo nº de ordem da lista europeia/ Não existe na Diretiva | | Propelentes clorofluorocarbonados | | | |
| | 423 | Raiz de énula-campana (<i>Inula helenium</i>), quando usado como ingrediente de fragrânci. | 97676-35-2 | - | Na proposta da Argentina esse item esta realocado como o ultimo ingrediente | | | Na proposta do Urugu esse item esta realo como o ultimo ingred |
| | 424 | Cianeto de benzila, quando usado como ingrediente de fragrânci. | 140-29-4 | 205-410-5 | Cianuro de bencilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 140-29-4 | 205-410-5 | |
| | 425 | Álcool de cíclame, quando usado como ingrediente de fragrânci. | 4756-19-8 | 225-289-2 | Alcohol ciclamino, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 4756-19-8 | 225-289-2 | |
| | 426 | Maleato dietílico, quando usado como ingrediente de fragrânci. | 141-05-9 | 205-451-9 | Maleato de dietilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 141-05-9 | 205-451-9 | |
| | 427 | Dihidrocumarina, quando usado como ingrediente de fragrânci. | 119-84-6 | 204-354-9 | 3,4-Dihidrocumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 119-84-6 | 204-354-9 | Dihydrocoumarin (C 119-84-6), when use fragrance ingredient |
| | 428 | 2,4-di-hidroxi-3-metilbenzaldeído, quando usado como ingrediente de fragrânci. | 6248-20-0 | 228-369-5 | 2,4-Di-hidroxi-3-metilbenzaldehido, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 6248-20-0 | 228-369-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------------------|-----------------------|--|------------|-----------|--|
| | 429 | 3,7-Dimetil-2-octeno-1-ol (6,7-di-hidrogeraniol), quando usado como ingrediente de fragrância. | 40607-48-5 | 254-999-5 | 3,7-Dimetil-2-octeno-1-ol (6,7-dihidrogeraniol), quando es usado como ingrediente de fragancia | 40607-48-5 | 254-999-5 | |
| | 430 | 4,6-Dimetil-8-terc-butilcumarina, quando usado como ingrediente de fragrância | 17874-34-9 | 241-827-9 | 4,6-Dimetil-8-tert-butilcumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 17874-34-9 | 241-827-9 | |
| | 431 | Citraconato dimetílico, quando usado como ingrediente de fragrância | 617-54-9 | - | Citraconato de dimetilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 617-54-9 | - | |
| | 432 | 7,11-dimetil-4,6,10-dodecatrieno-3-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.- | 26651-96-7 | 247-878-3 | 7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-ona (pseudometilionona), cuando es usado como ingrediente de fragancia | 26651-96-7 | 247-878-3 | |
| | 433 | 6,10-dimetil-3,5,9-undecatrieno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância. - | 141-10-6 | 205-457-1 | 6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (pseudoionona), cuando es usado como ingrediente de fragancia | 141-10-6 | 205-457-1 | |
| | 434 | Difenilamina, quando usado como ingrediente de fragrância. | 122-39-4 | 204-539-4 | Difenilamina, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 122-39-4 | 204-539-4 | |
| | 435 | Acrilato de etila, quando usado como ingrediente defragrância. | 140-88-5 | 205-438-8 | Acrilato de etilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 140-88-5 | 205-438-8 | |
| | 436 | Folhas de figueira (<i>Ficus carica L.</i>), quando usadas como ingrediente de fragrância. | 68916-52-9 | - | Hoja de higuera (<i>Ficus carica L.</i>), cuando es usado como ingrediente de fragancia | 68916-52-9 | - | |
| | 437 | trans-2-Heptenal , quando usado como ingrediente de fragrância. | 18829-55-5 | 242-608-0 | trans-2-Heptenal, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 18829-55-5 | 242-608-0 | |
| | 438 | trans-2-Hexenaldietilacetal, quando usado como ingrediente de fragrância. | 67746-30-9 | 266-989-8 | trans-2-Hexenaldietilacetal, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 67746-30-9 | 266-989-8 | |
| | 439 | trans-2-Hexenaldimetilacetal, quando usado como ingrediente de fragrância. | 18318-83-7 | 242-204-4 | trans-2-Hexenaldimetilacetal, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 18318-83-7 | 242-204-4 | |
| | 440 | Álcool hidroabietílico, quando usado como ingrediente de fragrância. | 26266-77-3 / 13393-93-6 | 247-574-0 / 236-476-3 | Alcohol hidroabietílico,cuando es usado como ingrediente de fragancia | 13393-93-6 | 236-476-3 | |
| | 441 | 6-Isopropil-2-deca-hidronaftalenol, quando usado como ingrediente de fragrância. | 34131-99-2 | 251-841-7 | 6-Isopropil-2-decahidronaftalenol, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 34131-99-2 | 251-841-7 | |
| | 442 | 7-Metoxicumarina, quando usado como ingrediente de fragrância. | 531-59-9 | 208-513-3 | 7-Metoxicumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia | 531-59-9 | 208-513-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 443 | 4-(4-Metoxifenil)-3-buteno-2-on, quando usado como ingrediente de fragrânciа.- | 943-88-4 | 213-404-9 | 4-(4-Metoxifenil)-3-buteno-2-on (anisilidenoacetona), quando es usado como ingrediente de fragancia | 943-88-4 | 213-404-9 | |
| | 444 | 1-(4-Metoxifenil)-1-penteno-3-on, quando usado como ingrediente de fragrânciа. | 104-27-8 | 203-190-5 | 1-(4-Metoxifenil)-1-penteno-3-on (alfa-metilanisilidenoacetona), quando es usado como ingrediente de fragancia | 104-27-8 | 203-190-5 | |
| | 445 | trans-2-Butenoato de metilo, quando usado como ingrediente de fragrânciа. | 623-43-8 | 210-793-7 | trans-2-Butenoato de metilo, quando es usado como ingrediente de fragancia | 623-43-8 | 210-793-7 | |
| | 446 | 7-Metilcumarina, quando usado como ingrediente de fragrânciа. | 2445-83-2 | 219-499-3 | 7-Metilcumarina, quando es usado como ingrediente de fragancia | 2445-83-2 | 219-499-3 | |
| | 447 | 5-Metil-2,3-hexanodiona, quando usado como ingrediente de fragrânciа. | 13706-86-0 | 237-241-8 | 5-Metil-2,3-hexanodiona (acetil isovaleril), quando es usado como ingrediente de fragancia | 13706-86-0 | 237-241-8 | |
| | 448 | 2-Pentilidenociclo-hexanona, quando usado como ingrediente de fragrânciа. | 25677-40-1 | 247-178-8 | 2-Pentilidenociclohexanona, quando es usado como ingrediente de fragancia | 25677-40-1 | 247-178-8 | |
| | 449 | 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrieno-2-on, quando usado como ingrediente de fragrânciа.- | 1117-41-5 | 214-245-8 | 3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-on (pseudo-isometil ionona), quando es usado como ingrediente de fragancia | 1117-41-5 | 214-245-8 | |
| | 450 | Óleoessencial de verbena (<i>Lippia citriodora Kunth</i>) e produtos derivados com exceção do absoluto, quando usado como ingrediente de fragrânciа. | 8024-12-2 | 285-515-0 | Aceite de verbena (<i>Lippia citriodora Kunth</i>), cuando es usado como ingrediente de fragancia | 8024-12-2 | ---- | Verbena essential oil (<i>Lippia citriodora Kunth</i>) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| IFR A | 451 | Metileugenol, exceto o teor normal nas essências naturais, e desde que a concentração não exceda:- está correto em português. a) 0,02 % em fragrâncias finas b) 0,008 % em água de toilette c) 0,004 % em cremes perfumados d) 0,001 % em produtos destinados a serem enxaguados e) 0,0004 % em outros produtos não destinados a serem removidos e em produtos de higiene bucal. | 93-15-2 | 202-223-0 | Metileugenol, excepto un tenor normal en esencias naturales, siempre que la concentración no exceda: a) 0,02 % en fragancias finas b) 0,008% en agua de toilette c) 0,004% en cremas perfumadas d) 0,001% en productos destinados a ser enjuagados e) 0,0004% en otros productos no destinados a ser removidos o en productos de higiene bucal. | 93-15-2 | 202-223-0 | Methyleugenol (CAS 15-2) except for normal content in the natural essences used and that the concentration not exceed: (a) 0.01% fragrance (b) 0.004% in eau de toilette (c) 0.002% in fragranced cream (d) 0.001% in rinse-off products (e) 0.0002% in other than on products and oral hygiene products |
| | 452 | 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano | 37894-46-5 | 253-704-7 | 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano | 37894-46-5 | 253-704-7 | |
| | 453 | Dicloreto de cobalto | 7646-79-9 | 231-589-4 | Dicloruro de cobalto | 7646-79-9 | 231-589-4 | Cobalt dichloride |
| | | | | | Sulfato de cobalto | 10124-43-3 | 233-334-2 | |
| | | | | | Disulfuro de triníquel | 12035-72-2 | 234-829-6 | |
| | | | | | Tetracarbonilníquel | 13463-39-3 | 236-669-2 | |
| | | | | | Sulfuro de níquel | 16812-54-7 | 240-841-2 | |
| | | | | | Sulfuro de níquel | 16812-54-7 | 240-841-2 | |
| | | | | | Sulfuro de níquel | 16812-54-7 | 240-841-2 | |
| | | | | | Sulfuro de níquel | 16812-54-7 | 240-841-2 | |

| | | | | | Bromato potásico | 2139594 | 231-829-8 | | |
|--|-----|---|------------|-----------|------------------|---|------------|-----------|----------------------|
| | 454 | Sulfato de cobalto | 10124-43-3 | 233-334-2 | 454 y 554 | Hidrocarburos, C1-4, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68514-36-3 | 271-038-5 | Cobalt sulphate |
| | 455 | Monóxido de níquel | 1313-99-1 | 215-215-7 | 455 y 555 | Gases (petróleo), destilación de gas de refinería de petróleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68527-15-1 | 271-258-1 | Nickel monoxide |
| | 456 | Trióxido de diníquel | 1314-06-3 | 215-217-8 | 456 y 556 | Hidrocarburos, C1-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68527-16-2 | 271-259-7 | Dinickel trioxide |
| | 457 | Dióxido de níquel | 12035-36-8 | 234-823-3 | 457 y 557 | Hidrocarburos, C1-4, fracción del desbutanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68527-19-5 | 271-261-8 | Nickel dioxide |
| | 458 | Dissulfeto de triníquel | 12035-72-2 | 234-829-6 | 458 y 558 | Gases (petróleo), productos de cabeza del despentanizador del aparato para tratamiento con hidrógeno de la unidad de benceno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68602-82-4 | 271-623-5 | Trinickel disulphide |
| | 459 | Tetracarbonilníquel | 13463-39-3 | 236-669-2 | 459 y 559 | Gases (petróleo), C1-5, en húmedo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68602-83-5 | 271-624-0 | Tetracarbonylnickel |
| | 460 | Sulfeto de níquel | 16812-54-7 | 240-841-2 | 460 y 560 | Gases (petróleo), aparato de absorción secundario, fraccionador de los productos de cabeza del craqueador catalítico fluidizado, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68602-84-6 | 271-625-6 | Nickel sulphide |
| | 461 | Bromato de potássio, exceto em produtos para ondular cabelos, na concentração máxima de 10,17% | 7758-01-2 | 231-829-8 | 461 y 561 | Hidrocarburos, C2-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68606-25-7 | 271-734-9 | Potassium bromate |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|-----------------|
| | 462 | Monóxido de carbono | 630-08-0 | 211-128-3 | Monóxido de carbono | 630-08-0 | 211-128-3 | Carbon monoxide |
| | 463 | 1,3-butadieno | 106-99-0 | 203-450-8 | 1,3-butadieno | 106-99-0 | 203-450-8 | |
| | 464 | Isobutano, se contiver ≥ 0,1 % (m/m) de butadieno | 75-28-5 | 200-857-2 | Isobutano, si contiene ≥0,1 % en peso de butadieno | 75-28-5 | 200-857-2 | |
| | 465 | Butano, se contiver ≥ 0,1 % (m/m) de butadieno | 106-97-8 | 203-448-7 | Butano, si contiene ≥0,1 % en peso de butadieno | 106-97-8 | 203-448-7 | |
| | 466 | Gases (petróleo), C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68131-75-9 | 268-629-5 | Gases (petróleo), C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68131-75-9 | 268-629-5 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), de la columna de absorción para el fraccionamiento de nafta craqueada catalíticamente y del destilado craqueado catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68307-98-2 | 269-617-2 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del estabilizador para el fraccionamiento de nafta de polimerización catalítica, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68307-99-3 | 269-618-8 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-00-9 | 269-619-3 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del extractor del aparato para el tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-01-0 | 269-620-9 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), de la columna de absorción para el craqueo catalítico de gasóleo, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-03-2 | 269-623-5 | |
| | 472 | Gás residual (petróleo), da unidade de recuperação de gases, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-04-3 | 269-624-0 | Gas residual (petróleo), de la planta de recuperación de gas, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-04-3 | 269-624-0 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Gas residual (petróleo), del desetanizador de la planta de recuperación de gas, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-05-4 | 269-625-6 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del fraccionador para nafta hidrodesulfurada y destilado hidrodesulfurado, libre de ácido, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-06-5 | 269-626-1 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del extractor para gasóleo obtenido a vacío e hidrodesulfurado, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 %en peso de butadieno | 68308-07-6 | 269-627-7 | |
| | 476 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta isomerizada, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-08-7 | 269-628-2 | Gas residual (petróleo), del estabilizador para el fraccionamiento de nafta isomerizada, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-08-7 | 269-628-2 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del estabilizador de nafta ligera de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-09-8 | 269-629-8 | |
| | 478 | Gás residual (petróleo), da unidade de hidrogenodessulfurização de destilado da destilação directa, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-10-1 | 269-630-3 | Gas reisual (petróleo), del hidrodesulfurador para el destilado de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-10-1 | 269-630-3 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del desetanizador para la preparación de la alimentación para la alquilación de propano-propileno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-11-2 | 269-631-9 | |
| | 480 | Gás residual (petróleo), do hidrogenodessulfurizador do gasóleo de vácuo, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68308-12-3 | 269-632-4 | Gas residual (petróleo), del hidrodesulfurador para gasóleo obtenido a vacío, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68308-12-3 | 269-632-4 | |
| | 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 | Gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68409-99-4 | 270-071-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 482 | Alcanos, C1-2, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-57-0 | 270-651-5 | Alcanos, C1-2, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68475-57-0 | 270-651-5 | |
| | 483 | Alcanos, C2-3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-58-1 | 270-652-0 | Alcanos, C2-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68475-58-1 | 270-652-0 | |
| | 484 | Alcanos, C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-59-2 | 270-653-6 | Alcanos, C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68475-59-2 | 270-653-6 | |
| | 485 | Alcanos, C4-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68475-60-5 | 270-654-1 | Alcanos, C4-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68475-60-5 | 270-654-1 | |
| | 486 | Gases combustíveis, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-26-6 | 270-667-2 | Gases combustibles, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-26-6 | 270-667-2 | |
| | 487 | Gases combustíveis, destilados de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-29-9 | 270-670-9 | Gases combustibles, destilados de petróleo crudo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-29-9 | 270-670-9 | |
| | 488 | Hidrocarbonetos, C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-40-4 | 270-681-9 | Hidrocarburos, C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-40-4 | 270-681-9 | |
| | 489 | Hidrocarbonetos, C4-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-42-6 | 270-682-4 | Hidrocarburos, C4-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-42-6 | 270-682-4 | |
| | 490 | Hidrocarbonetos, C2-4, ricos em C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-49-3 | 270-689-2 | Hidrocarburos, C2-4, ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-49-3 | 270-689-2 | |
| | 491 | Gases de petróleo, liquefeitos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-85-7 | 270-704-2 | Gases del petróleo, licuados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-85-7 | 270-704-2 | |
| | 492 | Gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68476-86-8 | 270-705-8 | Gases del petróleo, licuados, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68476-86-8 | 270-705-8 | |
| | 493 | Gases (petróleo), C3-4; ricos em isobutano, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-33-8 | 270-724-1 | Gases (petróleo), C3-4, ricos en isobutano si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-33-8 | 270-724-1 | |
| | 494 | Destilados (petróleo), C3-6, ricos em piperilenos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-35-0 | 270-726-2 | Destilados (petróleo), C3-6, ricos en piperileno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-35-0 | 270-726-2 | |
| | 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 | Gases (petróleo), alimentación del sistema con aminas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-65-6 | 270-746-1 | |
| | 496 | Gases (petróleo), do hidrogenodessulfurizador da unidade de benzeno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-66-7 | 270-747-7 | Gases (petróleo), hidrodesulfurador de la unidad de benceno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-66-7 | 270-747-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Gases (petróleo), reciclado de la unidad de benceno, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-67-8 | 270-748-2 | |
| | 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 | Gases (petróleo), aceite de mezcla, ricos en hidrógeno y nitrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-68-9 | 270-749-8 | |
| | 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 | Gases (petróleo), productos de cabeza del separador de butano, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-69-0 | 270-750-3 | |
| | 500 | Gases (petróleo), C2-3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-70-3 | 270-751-9 | Gases (petróleo), C2-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-70-3 | 270-751-9 | |
| | 501 | Gases (petróleo), produtos de cauda da coluna de desopropanização do gasóleo do cracking catalítico, ricos em C4 sem ácidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-71-4 | 270-752-4 | Gases (petróleo), residuos del fondo del desopropanizador de gasóleo craqueado catalíticamente, libre de ácidos ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-71-4 | 270-752-4 | |
| | 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 | Gases (petróleo), residuos del fondo del desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, ricos en C3-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-72-5 | 270-754-5 | |
| | 503 | Gases (petróleo), produtos de cabeça do desopropanizador 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 | Gases (petróleo), producto de cabeza del desopropanizador de nafta craqueada catalíticamente, libre de ácidos ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-73-6 | 270-755-0 | |
| | 504 | Gases (petróleo), do cracker catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-74-7 | 270-756-6 | Gases (petróleo), craqueador catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-74-7 | 270-756-6 | |
| | 505 | Gases (petróleo), do cracker catalítico, ricos em C1-5, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-75-8 | 270-757-1 | Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-75-8 | 270-757-1 | |
| | 506 | Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador da nafta polimerizada cataliticamente, ricos em C2-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-76-9 | 270-758-7 | Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador de nafta polimerizada cataliticamente, ricos en C2-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-76-9 | 270-758-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 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 | Gases (petróleo), productos de cabeza del extractor de nafta reformada catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-77-0 | 270-759-2 | |
| | 508 | Gases (petróleo), do reformer catalítico, ricos em C1-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-79-2 | 270-760-8 | Gases (petróleo), reformador catalítico, ricos en C1-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-79-2 | 270-760-8 | |
| | 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 | Gases (petróleo), reciclado de C6-8 en el reformador catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-80-5 | 270-761-3 | |
| | 510 | Gases (petróleo), do reformer catalítico da fração C6-8, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-81-6 | 270-762-9 | Gases (petróleo), reformador catalítico de C6-8, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-81-6 | 270-762-9 | |
| | 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 | Gases (petróleo), reciclado de C6-8 del reformador catalítico, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-82-7 | 270-763-4 | |
| | 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 | Gases (petróleo), alimentación de C3-5 para la alquilación parafínica-olefínica, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-83-8 | 270-765-5 | |
| | 513 | Gases (petróleo), fluxo de retorno em C2, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-84-9 | 270-766-0 | Gases (petróleo), corriente de reflujo de C2, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-84-9 | 270-766-0 | |
| | 514 | Gases (petróleo), ricos em C4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-85-0 | 270-767-6 | Gases (petróleo), ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-85-0 | 270-767-6 | |
| | 515 | Gases (petróleo), de cabeça do desetanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-86-1 | 270-768-1 | Gases (petróleo), productos de cabeza del desetanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-86-1 | 270-768-1 | |
| | 516 | Gases (petróleo), de cabeça da coluna do desisobutanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-87-2 | 270-769-7 | Gases (petróleo), productos de cabeza de la torre del desisobutanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-87-2 | 270-769-7 | |
| | 517 | Gases (petróleo), secos do despropanizador, ricos em propeno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-90-7 | 270-772-3 | Gases (petróleo), despropanizador por vía seca, ricos en propeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-90-7 | 270-772-3 | |
| | 518 | Gases (petróleo), de cabeça do despropanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-91-8 | 270-773-9 | Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-91-8 | 270-773-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|
| | 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 | Gases (petróleo), àcidos secos, de una unidad de concentración de gas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-92-9 / 59231-35-5 | 270-774-4 / 261-674-1 | |
| | 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 | Gases (petróleo), destilación en el reabsorbedor de concentración de gas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-93-0 / 94247-10-6 | 270-776-5 / 304-186-7 | |
| | 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 | 270-777-0 | Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador de la planta de recuperación de gas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-94-1 / 51473-24-6 | 270-777-0 / 257-227-5 | |
| | 522 | Gases (petróleo), de alimentação da unidade Girbatol, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-95-2 | 270-778-6 | Gases (petróleo), alimentación de la unidad Girbatol, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-95-2 | 270-778-6 | |
| | 523 | Gases (petróleo), da coluna de absorção de hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68477-96-3 | 270-779-1 | Gases (petróleo), aparato de absorción de hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-96-3 | 270-779-1 | |
| | 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 | Gases (petróleo), ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-97-4 / 59231-33-3 | 270-780-7 / 261-672-0 | |
| | 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 | Gases (petróleo), reciclado del aceite de mezcla en el aparato para el tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y nitrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-98-5 | 270-781-2 | |
| | 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 | Gases (petróleo), fraccionador de nafta isomerizada, ricos en C4, libres de sulfuro de hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68477-99-6 | 270-782-8 | |
| | 527 | Gases (petróleo), de reciclo, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-00-2 | 270-783-3 | Gases (petróleo), reciclado, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68478-00-2 | 270-783-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 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 | Gases (petróleo), composición del reformador, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68478-01-3 | 270-784-9 | |
| | 529 | Gases (petróleo), da unidade de hydroforming, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-02-4 | 270-785-4 | Gases (petróleo), reformados en el aparato para el tratamiento con hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68478-02-4 | 270-785-4 | |
| | 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 | Gases (petróleo), reformados en el aparato para el tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y metano, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68478-03-5 | 270-787-5 | |
| | 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 | Gases (petróleo), composición del reformado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68478-04-6 | 270-788-0 | |
| | 532 | Gases (petróleo), da destilação dos produtos do cracking térmico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-05-7 | 270-789-6 | Gases (petróleo), destilación de los productos de craqueo térmico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68478-05-7 | 270-789-6 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), aceite clarificado craqueado catalíticamente y tambor de refluxo para el fraccionamiento del residuo obtenido a vacío craqueado térmicamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-21-7 | 270-802-5 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del aparato de absorción para la estabilización de nafta craqueada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-22-8 | 270-803-0 | |
| | 535 | Gás residual (petróleo), do fracionador de correntes combinadas do cracker catalítico, reformer catalítico e hidrogenodesulfurizador, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68478-24-0 | 270-804-6 | Gas residual (petróleo), del fraccionador para los productos combinados del hidrodesulfurizador, reformador catalítico y craqueador catalítico, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-24-0 | 270-804-6 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del aparato de absorción para el refraccionamiento de productos del craqueador catalítico, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-25-1 | 270-805-1 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Gas residual (petróleo), del estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-26-2 | 270-806-7 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del separador de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-27-3 | 270-807-2 | |
| | 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 | Gas residual (petróleo), del estabilizador de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-28-4 | 270-808-8 | |
| | 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 | Gas de cola (petróleo), separador del aparato para el tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-29-5 | 270-809-3 | |
| | 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 | Gas de cola (petróleo), separador de nafta de primera destilación hidrodesulfurada, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-30-8 | 270-810-9 | |
| | 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 | Gas de cola (petróleo), corriente mixta del saturado de la planta de gas, rico en C4, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-32-0 | 270-813-5 | |
| | 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 | Gas de cola (petróleo), saturado de la planta de recuperación de gas, rico en C1-2, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-33-1 | 270-814-0 | |
| | 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 | Gas de cola (petróleo), craqueador térmico de residuos obtenidos a vacío, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68478-34-2 | 270-815-6 | |
| | 545 | Hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilado do petróleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68512-91-4 | 270-990-9 | Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68512-91-4 | 270-990-9 | |
| | 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 | Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador de nafta de primera destilación reformada catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-14-4 | 270-999-8 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|--|-----------|--|
| | 547 | Gases (petróleo), do desexanizador da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-15-5 | 271-000-8 | Gases (petróleo), deshexanizador de la serie completa de nafta de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-15-5 | 271-000-8 | |
| | 548 | Gases (petróleo), do despropanizador de um processo de hidrocrecking, ricos em hidrocarbonetos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-16-6 | 271-001-3 | Gases (petróleo), despropanizador de hidrocraqueo, ricos en hidrocarburos, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-16-6 | 271-001-3 | |
| | 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 | Gases (petróleo), estabilizador de nafta ligera de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-17-7 | 271-002-9 | |
| | 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 | Gases (petróleo), efluente del reformador con tambor de expansión súbita a alta presión, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-18-8 | 271-003-4 | |
| | 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 | Gases (petróleo), efluente del reformador con tambor de expansión súbita a baja presión, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-19-9 | 271-005-5 | |
| | 552 | Resíduos (petróleo), do splitter da alquilação, ricos em C4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68513-66-6 | 271-010-2 | Resíduos (petróleo), separador de alquilación, ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68513-66-6 | 271-010-2 | |
| | 553 | Hidrocarbonetos, C1-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68514-31-8 | 271-032-2 | Hidrocarburos, C1-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68514-31-8 | 271-032-2 | |
| | 554 | Hidrocarbonetos, C1-4, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68514-36-3 | 271-038-5 | 554 a 561 | Incorporados a los nº de orden 454 a 461 | | |
| | 555 | Gases (petróleo), da destilação de gás de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68527-15-1 | 271-258-1 | | | | |
| | 556 | Hidrocarbonetos, C1-3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68527-16-2 | 271-259-7 | | | | |
| | 557 | Hidrocarbonetos, C1-4, fração do desbutanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68527-19-5 | 271-261-8 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Gases (petróleo), C1-5, húmidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68602-83-5 | 271-624-0 | | | | |
| | 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 | Hidrocarbonetos, C2-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68606-25-7 | 271-734-9 | | | | |
| | 562 | Hidrocarbonetos, C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68606-26-8 | 271-735-4 | Hidrocarburos, C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68606-26-8 | 271-735-4 | |
| | 563 | Gases (petróleo), de alimentação da alquilação, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68606-27-9 | 271-737-5 | Gases (petróleo), alimentación por alquilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68606-27-9 | 271-737-5 | |
| | 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 | Gases (petróleo), fraccionamiento de los residuos del fondo del despropanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68606-34-8 | 271-742-2 | |
| | 565 | Produtos petrolíferos, gases de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68607-11-4 | 271-750-6 | Productos del petróleo, gases de refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68607-11-4 | 271-750-6 | |
| | 566 | Gases (petróleo), do separador de baixa pressão do hidrocrecking, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-06-2 | 272-182-1 | Gases (petróleo), separador a baja presión de hidrocraqueo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68783-06-2 | 272-182-1 | |
| | 567 | Gases (petróleo), de mistura gases da refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-07-3 | 272-183-7 | Gases (petróleo), mezcla de refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68783-07-3 | 272-183-7 | |
| | 568 | Gases (petróleo), do cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-64-2 | 272-203-4 | Gases (petróleo), craqueo catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68783-64-2 | 272-203-4 | |
| | 569 | Gases (petróleo), C2-4, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68783-65-3 | 272-205-5 | Gases (petróleo), C2-4, desazufreados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68783-65-3 | 272-205-5 | |
| | 570 | Gases (petróleo), de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68814-67-5 | 272-338-9 | Gases (petróleo), refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68814-67-5 | 272-338-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|---|
| | 571 | Gases (petróleo), do separador dos produtos do platformer, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68814-90-4 | 272-343-6 | Gases (petróleo), separador de productos del reformador al platino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68814-90-4 | 272-343-6 | |
| | 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 | Gases (petróleo), estabilizador para el despentanizador de querosina con azufre tratada con hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68911-58-0 | 272-775-5 | Gases (petroleum), hydrotreated sour k depentanizer stabiliz they contain > 0.1 % Butadiene |
| | 573 | Gases (petróleo), tanque de expansão súbita para querosene com enxofre tratado com hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68911-59-1 / 68171-33-5 | 272-776-0 / 269-023-3 | Gases (petróleo), tambor de expansión súbita para querosene con azufre tratada con hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68911-59-1 / 68171-33-5 | 272-776-0 / 269-023-3 | Gases (petroleum), hydrotreated sour k flash drum, if they co 0.1 % w/w Butadiene |
| | 574 | Gases (petróleo), do fracionamento de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68918-99-0 | 272-871-7 | Gases (petróleo), fraccionamiento de petróleo crudo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68918-99-0 | 272-871-7 | |
| | 575 | Gases (petróleo), do desexanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-00-6 | 272-872-2 | Gases (petróleo), deshexanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-00-6 | 272-872-2 | |
| | 576 | Gases (petróleo), do stripper do destilado da dessulfurização unifiner, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-01-7 | 272-873-8 | Gases (petróleo), extractor para la desulfuración del destilado en la unidad de refino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-01-7 | 272-873-8 | |
| | 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 | Gases (petróleo), fraccionamiento en el craqueador catalítico fluidizado, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-02-8 | 272-874-3 | |
| | 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 | Gases (petróleo), aparato de absorción auxiliar para la depuración en el craqueador catalítico fluidizado, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-03-9 | 272-875-9 | |
| | 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 | Gases (petróleo), extractor para la desulfuración del destilado pesado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-04-0 | 272-876-4 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Gases (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de gasolina ligera de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-05-1 | 272-878-5 | |
| | 581 | Gases (petróleo), do stripper da unidade de dessulfurização unifiner de nafta, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-06-2 | 272-879-0 | Gases (petróleo), extractor para la desulfuración de nafta en la unidad de refino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-06-2 | 272-879-0 | |
| | 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 | Gases (petróleo), estabilizador del reformador al platino, fraccionamiento de los productos finales ligeros, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-07-3 | 272-880-6 | |
| | 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 | Gases (petróleo), torre de predestilación, destilación del petróleo crudo (, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-08-4 | 272-881-1 | |
| | 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 | Gases (petróleo), reformado catalítico de nafta de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-09-5 | 272-882-7 | |
| | 585 | Gases (petróleo), do estabilizador da destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-10-8 | 272-883-2 | Gases (petróleo), estabilizador de fracciones de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-10-8 | 272-883-2 | |
| | 586 | Gases (petróleo), do fracionador do resíduo atmosférico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-11-9 | 272-884-8 | Gases (petróleo), extractor de alquitrán, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-11-9 | 272-884-8 | Gases (petroleum), stripper off, if they contain >0.1% w/w Butadiene |
| | 587 | Gases (petróleo), do stripper da unidade unifiner, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68919-12-0 | 272-885-3 | Gases (petróleo), extractor de la unidad de refino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-12-0 | 272-885-3 | |
| | 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 | Gases (petróleo), productos de cabeza del separador para el craqueador catalítico fluidizado, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68919-20-0 | 272-893-7 | |
| | 589 | Gases (petróleo), do desbutanizador de nafta do cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-76-1 | 273-169-3 | Gases (petróleo), desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68952-76-1 | 273-169-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 590 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do destilado e da nafta do cracking catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-77-2 | 273-170-9 | Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta y destilado craqueados catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68952-77-2 | 273-170-9 | |
| | 591 | Gás residual (petróleo), do separador da nafta hidrogenodessulfurizada cataliticamente, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-79-4 | 273-173-5 | Gas de cola (petróleo), separador de nafta hidrodesulfurada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68952-79-4 | 273-173-5 | |
| | 592 | Gás residual (petróleo), do hidrogenodessulfurizador da nafta de destilação directa, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-80-7 | 273-174-0 | Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador de nafta de primera destilación, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68952-80-7 | 273-174-0 | |
| | 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 | Gas de cola (petróleo), aparato de absorción de nafta, gasóleo y destilado craqueados catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68952-82-9 | 273-175-6 | |
| | 594 | Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento de hidrocarbonetos do cracking térmico; coking de petróleo, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68952-82-9 | 273-176-1 | Gas de cola (petróleo), para el fraccionamiento de hidrocarburos craqueados térmicamente, coquización de petróleo, si contiene >0,1 % en peso de butadieno | 68952-82-9 | 273-176-1 | |
| | 595 | Gases (petróleo), leves do steam-cracking, concentrado de butadieno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 68955-28-2 | 273-265-5 | Gases (petróleo), fracción ligera craqueada a vapor, concentrado de butadieno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68955-28-2 | 273-265-5 | |
| | 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 | Gases (petróleo), fraccionamiento del producto de cabeza del aparato de absorción con esponja, craqueador catalítico fluidizado y desulfurizador de gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68955-33-9 | 273-269-7 | |
| | 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 | Gases (petróleo), productos de cabeza del estabilizador del reformador catalítico de nafta de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68955-34-0 | 273-270-2 | |
| | 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 | Gases (petróleo), destilación de petróleo crudo y craqueo catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 68989-88-8 | 273-563-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 599 | Hidrocarbonetos, C4 , se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 87741-01-3 | 289-339-5 | Hidrocarburos, C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 87741-01-3 | 289-339-5 | |
| | 600 | Alcanos, C1-4, ricos em C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 90622-55-2 | 292-456-4 | Alcanos, C1-4, ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 90622-55-2 | 292-456-4 | |
| | 601 | Gases (petróleo), da lavagem de gasóleos com dietanolamina, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-15-3 | 295-397-2 | Gases (petróleo), depurador de gasóleos con dietanolamina, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-15-3 | 295-397-2 | |
| | 602 | Gases (petróleo), efluentes da hidrogenodessulfuração de gasóleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-16-4 | 295-398-8 | Gases (petróleo), efluente de la hidrodesulfuración del gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-16-4 | 295-398-8 | |
| | 603 | Gases (petróleo), da purga de hidrogenodessulfuração, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-17-5 | 295-399-3 | Gases (petróleo), purga de la hidrodesulfuración de gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-17-5 | 295-399-3 | |
| | 604 | Gases (petróleo), do tanque de flash do hidrogenador, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-18-6 | 295-400-7 | Gases (petróleo), tambor de expansión súbita del efluente del hidrogenador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-18-6 | 295-400-7 | |
| | 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 | Gases (petróleo), fracción residual a alta presión del craqueo a vapor de nafta, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-19-7 | 295-401-2 | |
| | 606 | Gases (petróleo), da viscorredução de resíduos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-20-0 | 295-402-8 | Gases (petróleo), reducción de viscosidad del residuo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-20-0 | 295-402-8 | |
| | 607 | Gases (petróleo), ricos em C3 do steam-cracker, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-22-2 | 295-404-9 | Gases (petróleo), fracción rica en C3 del craqueador a vapor, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-22-2 | 295-404-9 | |
| | 608 | Hidrocarbonetos, C4, destilado do steam-cracker, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-23-3 | 295-405-4 | Hidrocarburos, C4, destilado del craqueador a vapor, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-23-3 | 295-405-4 | |
| | 609 | Gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), fração C4, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 92045-80-2 | 295-463-0 | Gases del petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 92045-80-2 | 295-463-0 | |
| | 610 | Hidrocarbonetos, C4, sem 1,3-butadieno e isobuteno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno | 95465-89-7 | 306-004-1 | Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno e isobuteno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 95465-89-7 | 306-004-1 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Refinados (petróleo), extracción de acetato de amonio cuproso de la fracción de C4 craqueada a vapor, C3-5 e insaturados de C3-5, libres de butadieno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno | 97722-19-5 | 307-769-4 | |
| | 612 | Benzo[d,e,f]criseno (=benzo[a]pireno) | 50-32-8 | 200-028-5 | Benzo[def]criseno (= benzo[a]pireno) | 50-32-8 | 200-028-5 | |
| | 613 | Breu, alcatrão de carvão-petróleo, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 68187-57-5 | 269-109-0 | Brea, petróleo-alquitrán de hulla, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 68187-57-5 | 269-109-0 | |
| | 614 | Destilados (carvão-petróleo), aromáticos polinucleares, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 68188-48-7 | 269-159-3 | Destilados (petróleo-hulla), fracción aromática con anillos condensados, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 68188-48-7 | 269-159-3 | |
| | 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 | Aceite de creosota, fracción de acenafteno, libre de acenafteno, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 90640-85-0 | 292-606-9 | |
| | 618 | Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 90669-57-1 | 292-651-4 | Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 90669-57-1 | 292-651-4 | |
| | 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 | Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, tratada térmicamente, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 90669-58-2 | 292-653-5 | |
| | 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 | Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, oxidada, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 90669-59-3 | 292-654-0 | |
| | 621 | Resíduos de extração, lenhite, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 91697-23-3 | 294-285-0 | Residuos del extracto (hulla), lignito, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 91697-23-3 | 294-285-0 | |
| | 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 | Ceras de parafina (hulla), alquitrán de lignito a elevada temperatura, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 92045-71-1 | 295-454-1 | |
| | 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 | Ceras de parafina (hulla), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratadas con hidrógeno, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 92045-72-2 | 295-455-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------------------|-----------------------|--|-------------------------|-----------------------|--|
| | 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 | Sólidos residuales, coquización de brea de alquitrán de hulla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 92062-34-5 | 295-549-8 | |
| | 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 | Brea, alquitrán de hulla, alta temperatura, secundaria, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 94114-13-3 | 302-650-3 | |
| | 626 | Resíduos (carvão), da extração com solvente líquido, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 94114-46-2 | 302-681-2 | Residuos (hulla), extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 94114-46-2 | 302-681-2 | |
| | 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 | Líquidos de hulla, solución de la extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 94114-47-3 | 302-682-8 | |
| | 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 | Líquidos de hulla, extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 94114-48-4 | 302-683-3 | |
| | 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 | Ceras de parafina (hulla), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratadas con carbono, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 97926-76-6 | 308-296-6 | |
| | 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 | Ceras de parafina (hulla), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratadas con arcilla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 97926-77-7 | 308-297-1 | |
| | 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 | Ceras de parafina (hulla), alquitrán de lignito a elevada temperatura, tratadas con ácido silícico, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 97926-78-8 / 30399-84-9 | 308-298-7 / 250-178-0 | |
| | 632 | Óleos de absorção, fração de hidrocarbonetos aromáticos bicíclicos e heterocíclicos, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 101316-45-4 | 309-851-5 | Aceites de absorción, fracción hidrocarbonada heterocíclica y biciclo aromática, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 101316-45-4 | 309-851-5 | |
| | 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 | Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, mezcla derivada de la pirólisis de polipropileno-polietileno-brea de alquitrán de hulla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 101794-74-5 | 309-956-6 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------|-----------|--|-------------|-----------|--|
| | 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 | Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, mezcla derivada de la pirólisis de polietileno-brea de alquitrán de hulla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 101794-75-6 | 309-957-1 | |
| | 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 | Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, mezcla derivada de la pirólisis de polietileno-brea de alquitrán de hulla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 101794-76-7 | 309-958-7 | |
| | 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 | Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura, tratada térmicamente, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 121575-60-8 | 310-162-7 | |
| | 637 | Dibenze[a,h]antraceno | 53-70-3 | 200-181-8 | Dibenzo[a,h]antraceno | 53-70-3 | 200-181-8 | |
| | 638 | Benzo[a]antraceno | 56-55-3 | 200-280-6 | Benzo[a]antraceno | 56-55-3 | 200-280-6 | |
| | 639 | Benzo[e]pireno | 192-97-2 | 205-892-7 | Benzo[e]pireno | 192-97-2 | 205-892-7 | |
| | 640 | Benzo[j]fluoranteno | 205-82-3 | 205-910-3 | Benzo[j]fluoranteno | 205-82-3 | 205-910-3 | |
| | 641 | Benzo(e)acefenantrileno | 205-99-2 | 205-911-9 | Benzo[e]acefenantrileno | 205-99-2 | 205-911-9 | |
| | 642 | Benzo(k)fluoranteno | 207-08-9 | 205-916-6 | Benzo[k]fluoranteno | 207-08-9 | 205-916-6 | |
| | 643 | Criseno | 218-01-9 | 205-923-4 | Criseno | 218-01-9 | 205-923-4 | |
| | 644 | 2-Bromopropano | 75-26-3 | 200-855-1 | 2-Bromopropano | 75-26-3 | 200-855-1 | |
| | 645 | Tricloroetileno | 79-01-6 | 201-167-4 | Tricloroetileno | 79-01-6 | 201-167-4 | |
| | 646 | 1,2-Dibromo-3-cloropropano | 96-12-8 | 202-479-3 | 1,2-Dibromo-3-cloropropano | 96-12-8 | 202-479-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|-----------|--|-------------|-----------|--|
| | 647 | 2,3-Dibromopropano-1-ol | 96-13-9 | 202-480-9 | 2,3-Dibromopropano-1-ol | 96-13-9 | 202-480-9 | |
| | 648 | 1,3-Dicloropropano-2-ol | 96-23-1 | 202-491-9 | 1,3-Dicloropropano-2-ol | 96-23-1 | 202-491-9 | |
| | 649 | α,α,α -Triclorotolueno | 98-07-7 | 202-634-5 | α,α,α -Triclorotolueno | 98-07-7 | 202-634-5 | |
| | 650 | α -Clorotolueno | 100-44-7 | 202-853-6 | α -Clorotolueno (cloruro de bencilo) | 100-44-7 | 202-853-6 | |
| | 651 | 1,2-Dibromoetano | 106-93-4 | 203-444-5 | 1,2-Dibromoetano | 106-93-4 | 203-444-5 | |
| | 652 | Hexaclorobenzeno | 118-74-1 | 204-273-9 | Hexaclorobenceno | 118-74-1 | 204-273-9 | |
| | 653 | Bromoetileno | 593-60-2 | 209-800-6 | Bromoetileno (bromuro de vinilo) | 593-60-2 | 209-800-6 | |
| | 654 | 1,4-Diclorobut-2-eno | 764-41-0 | 212-121-8 | 1,4-Diclorobut-2-eno | 764-41-0 | 212-121-8 | |
| | 655 | Metiloxirano | 75-56-9 | 200-879-2 | Metiloxirano (óxido de propileno) | 75-56-9 | 200-879-2 | |
| | 656 | (Epoxietil)benzeno | 96-09-3 | 202-476-7 | (Epoxietil)benceno (óxido de estireno) | 96-09-3 | 202-476-7 | |
| | 657 | 1-Cloro-2,3-epoxipropano | 106-89-8 | 203-439-8 | 1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorohidrina) | 106-89-8 | 203-439-8 | |
| | 658 | (R)-1-cloro-2,3-epoxipropano | 51594-55-9 | 424-280-2 | R-1-Cloro-2,3-epoxipropano | 51594-55-9 | 424-280-2 | |
| | 659 | 1,2-Epoxi-3-fenoxipropano | 122-60-1 | 204-557-2 | 1,2-Epoxi-3-fenoxipropano (éter de glicidilo y de fenilo) | 122-60-1 | 204-557-2 | |
| | 660 | 2,3-Epoxipropano-1-ol | 556-52-5 | 209-128-3 | 2,3-Epoxipropano-1-ol (glicidol) | 556-52-5 | 209-128-3 | |
| | 661 | R-2,3-epoxi-1-propanol | 57044-25-4 | 404-660-4 | R-2,3-Epoxi-1-propanol | 57044-25-4 | 404-660-4 | |
| | 662 | 2,2'-Bioxirano | 1464-53-5 | 215-979-1 | 2,2'-Bioxirano (1,2:3,4-diepoxibutano) | 1464-53-5 | 215-979-1 | |
| | 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 | (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 | Éter clorometilmético | 107-30-2 | 203-480-1 | Clorometil metil éter Prop. Br: éter clorometilo metílico | 107-30-2 | 203-480-1 | Chloromethyl methyl |
| | 665 | 2-Metoxietanol (INCI METHOXYETHANOL) – | 109-86-4 / 110-49-6 | 203-713-7/ 203-772-9 | 2-Metoxietanol y su acetato (acetato de 2-metoxietilo) | 109-86-4/ 110-49-6 | 203-713-7/ 203-772-9 | 2-Methoxyethanol; EGlycol Monomethyl EGMME |
| | 666 | 2-Etoxietanol (INCI ETHOXYETHANOL) – | 110-80-5 / 111-15-9 | 203-804-1/ 203-839-2 | 2-Etoxietanol y su acetato (acetato de 2-etoxietilo) | 110-80-5/ 111-15-9 | 203-804-1/ 203-839-2 | 2-Ethoxyethanol; EthGlycol Monoethyl EtEGMEE |
| | 667 | Oxibis[clorometano], éter bis(clorometílico) | 542-88-1 | 208-832-8 | Oxibis[clorometano] (bis(clorometil) éter) | 542-88-1 | 208-832-8 | |
| | 668 | 2-Metoxipropanol | 1589-47-5 | 216-455-5 | 2-Metoxipropanol | 1589-47-5 | 216-455-5 | |
| | 669 | Propiolactona | 57-57-8 | 200-340-1 | Propiolactona | 57-57-8 | 200-340-1 | |
| | 670 | Cloreto de dimetilcarbamoya | 79-44-7 | 201-208-6 | Cloruro de dimetilcarbamoya | 79-44-7 | 201-208-6 | |
| | 671 | Uretano | 51-79-6 | 200-123-1 | Uretano (carbamato de etilo) | 51-79-6 | 200-123-1 | |
| | 672 | Acetato de 2-metoxietila | 110-49-6 | 203-772-9 | Acetato de 2-metoxietilo | 110-49-6 | 203-772-9 | |
| | 673 | Acetato de 2-etoxietila | 111-15-9 | 203-839-2 | Acetato de 2-etoxietilo | 111-15-9 | 203-839-2 | |
| | 674 | Ácido Metoxiacético | 625-45-6 | 210-894-6 | Ácido metoxiacético | 625-45-6 | 210-894-6 | |
| | 675 | Ftalato de dibutila, em concentração acima de 15%. | 84-74-2 | 201-557-4 | Ftalato de dibutilo - En Argentina existe una Resolución que prohíbe su uso en productos de uso en niños (Resolución Ministerio de Salus 538/2008). Se propone seguir criterio de UE | 84-74-2 | 201-557-4 | |
| | 676 | Éter bis(2-metoxietílico) | 111-96-6 | 203-924-4 | Eter bis(2-metoxietil) (dimetoxidiglicol) | 111-96-6 | 203-924-4 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|--|
| | 677 | Ftalato de bis(2-etylhexila) | 117-81-7 | 204-211-0 | Ftalato de bis(2-etylhexilo) (Dietil Hexil ftalato) | 117-81-7 | 204-211-0 | Bis(2-ethylhexyl) ph |
| | 678 | Ftalato de bis(2-metoxietila) | 117-82-8 | 204-212-6 | Ftalato de bis(2-metoxietilo) | 117-82-8 | 204-212-6 | |
| | 679 | Acetato de 2-metoxipropila | 70657-70-4 | 274-724-2 | Acetato de 2-metoxipropilo | 70657-70-4 | 274-724-2 | |
| | 680 | 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil metil tio acetato de 2-etylhexila | 80387-97-9 | 279-452-8 | 2-Etilhexil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetato | 80387-97-9 | 279-452-8 | |
| | 681 | Acrilamida, salvo outras disposições contida no presente regulamento | 79-06-1 | 201-173-7 | Acrilamida, salvo otras disposiciones contenidas en el presente reglamento | 79-06-1 | 201-173-7 | Acrylamide, unless r elsewhere in this Dir |
| | 682 | Acrilonitrila | 107-13-1 | 203-466-5 | Acrilonitrilo | 107-13-1 | 203-466-5 | |
| | 683 | 2-nitropropano | 79-46-9 | 201-209-1 | 2-Nitropropano | 79-46-9 | 201-209-1 | |
| | 684 | Dinosebe, seus sais e esteres, com exceção dos expressamente referidos na presente lista | 88-85-7 | 201-861-7 | Dinoseb, sus sales y ésteres excepto aquellos específicamente referidos en la presente lista | 88-85-7 | 201-861-7 | |
| | 685 | 2-nitroanisol | 91-23-6 | 202-052-1 | 2-Nitroanisol | 91-23-6 | 202-052-1 | |
| | 686 | 4-nitrobifenila | 92-93-3 | 202-204-7 | 4-Nitrobifenilo | 92-93-3 | 202-204-7 | |
| | 687 | Dinitrotolueno, qualidade técnica | 121-14-2 / 25321-14-6 | 204-450-0 / 246-836-1 | Dinitrotolueno, calidad técnica | 121-14-2 / 25321-14-6 | 204-450-0 / 246-836-1 | |
| | 688 | Binapacril | 485-31-4 | 207-612-9 | Binapacril | 485-31-4 | 207-612-9 | |
| | 689 | 2-nitronaftaleno | 581-89-5 | 209-474-5 | 2-Nitronaftaleno | 581-89-5 | 209-474-5 | |
| | 690 | 2,3-dinitrotolueno | 602-01-7 | 210-013-5 | 2,3-Dinitrotolueno | 602-01-7 | 210-013-5 | |
| | 691 | 5-nitroacenafteno | 602-87-9 | 210-025-0 | 5-Nitroacenafteno | 602-87-9 | 210-025-0 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 692 | 2,6-dinitrotolueno | 606-20-2 | 210-106-0 | 2,6-Dinitrotolueno | 606-20-2 | 210-106-0 | |
| | 693 | 3,4-dinitrotolueno | 610-39-9 | 210-222-1 | 3,4-Dinitrotolueno | 610-39-9 | 210-222-1 | |
| | 694 | 3,5-dinitrotolueno | 618-85-9 | 210-566-2 | 3,5-Dinitrotolueno | 618-85-9 | 210-566-2 | |
| | 695 | 2,5-dinitrotolueno | 619-15-8 | 210-581-4 | 2,5-Dinitrotolueno | 619-15-8 | 210-581-4 | |
| | 696 | Dinoterbe, seus sais e seus ésteres | 1420-07-1 | 215-813-8 | Dinoterb, sus sales y ésteres | 1420-07-1 | 215-813-8 | |
| | 697 | Nitrofeno | 1836-75-5 | 217-406-0 | Nitrofeno | 1836-75-5 | 217-406-0 | |
| | 698 | Dinitrotolueno | 25321-14-6 | 246-836-1 | Dinitrotolueno | 25321-14-6 | 246-836-1 | |
| | 699 | Diazometano | 334-88-3 | 206-382-7 | Diazometano | 334-88-3 | 206-382-7 | |
| | 700 | 1,4,5,8-tetraaminoantraquinona, (DISPERSE BLUE 1), com exceção para uso em tinturas capilares em concentrações até 1% (CIR) | 2475-45-8 | 219-603-7 | 1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona (Azul Disperso 1), ATENTO A LO PROPUESTO POR BRASIL SE SUGIERE MANTENER EN ESTE LISTADO CON LA SIGUIENTE SALVEDAD: Excepto para su uso en tintes capilares | 2475-45-8 | 219-603-7 | |
| | 701 | Dimetilnitrosoamina | 62-75-9 | 200-549-8 | Dimetilnitrosoamina | 62-75-9 | 200-549-8 | |
| | 702 | 1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina | 70-25-7 | 200-730-1 | 1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina | 70-25-7 | 200-730-1 | |
| | 703 | Nitrosodipropilamina | 621-64-7 | 210-698-0 | Nitrosodipropilamina | 621-64-7 | 210-698-0 | |
| | 704 | 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol | 1116-54-7 | 214-237-4 | 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol | 1116-54-7 | 214-237-4 | |
| | 705 | 4,4'-Metilenodianilina | 101-77-9 | 202-974-4 | 4,4'-Metilendianilina | 101-77-9 | 202-974-4 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|---------------------|--------------|--|------------|--------------|-------------------------------------|
| | 706 | Cloridrato de 4,4'-(4-Iminociclohexa-2,5-dienilidenometileno)dianilina | 569-61-9 / 479-73-2 | 209-321-2 | Clorhidrato de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometilen)dianilina | 569-61-9 | 209-321-2 | |
| | 707 | 4,4'-metilenodi-o-toluidina | 838-88-0 | 212-658-8 | 4,4'-Metilendi-o-toluidina | 838-88-0 | 212-658-8 | |
| | 708 | o-Anisidina | 90-04-0 | 201-963-1 | o-Anisidina | 90-04-0 | 201-963-1 | |
| | 709 | 3,3'-dimetoxibenzidina | 119-90-4 | 204-355-4 | 3,3'-Dimetoxibencidina (o-dianisidina) y sus sales | 119-90-4 | 204-355-4 | 3,3'-Dimethoxybenzidina |
| | 710 | Sais de o-dianisidina | - | - | Sales de o-dianisidina | - | - | |
| | 711 | Corantes azóicos derivados de o-dianisidina | - | 611-029-00-9 | Tintes azoicos derivados de la o-dianisidina | - | 611-029-00-9 | |
| | 712 | 3,3'-diclorobenzidina | 91-94-1 | 202-109-0 | 3,3'-Diclorobencidina | 91-94-1 | 202-109-0 | |
| | 713 | Dicloridrato de benzidina | 531-85-1 | 208-519-6 | Diclorhidrato de bencidina | 531-85-1 | 208-519-6 | |
| | 714 | Sulfato de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamônio | 531-86-2 | 208-520-1 | Sulfato de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio | 531-86-2 | 208-520-1 | |
| | 715 | Dicloridrato de 3,3'-diclorobenzidina | 612-83-9 | 210-323-0 | Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina | 612-83-9 | 210-323-0 | |
| | 716 | Sulfato de benzidina | 21136-70-9 | 244-236-4 | Sulfato de bencidina | 21136-70-9 | 244-236-4 | |
| | 717 | Acetato de benzidina | 36341-27-2 | 252-984-8 | Acetato de bencidina | 36341-27-2 | 252-984-8 | |
| | 718 | Diidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobenzidina | 64969-34-2 | 265-293-1 | Dihidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobencidina | 64969-34-2 | 265-293-1 | |
| | 719 | Sulfato-de-3,3'-diclorobenzidina | 74332-73-3 | 277-822-3 | Sulfato de 3,3'-diclorobencidina | 74332-73-3 | 277-822-3 | |
| | 720 | Corantes azóicos derivados da benzidina | - | 611-024-00-1 | Tintes azoicos derivados de la bencidina | | | |
| | 721 | 4,4'-bi-o-toluidina | 119-93-7 | 204-358-0 | 4,4'-Bi-o-toluidina (o-Tolidina) | 119-93-7 | 204-358-0 | 4,4'-Bi-o-toluidine |
| | 722 | Dicloridrato de 4,4-bi-o-toluidina | 612-82-8 | 210-322-5 | Diclorhidrato de 4,4'-bi-o-toluidina | 612-82-8 | 210-322-5 | 4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|--------------|---|-------------|--------------|--------------------------|
| | 723 | Bis(hidrogenossulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamônio | 64969-36-4 | 265-294-7 | Bis(hidrogenosulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio | 64969-36-4 | 265-294-7 | |
| | 724 | Sulfato-de-4,4'-bi-o-toluidina | 74753-18-7 | 277-985-0 | Sulfato de 4,4'-bi-o-toluidina | 74753-18-7 | 277-985-0 | |
| | 725 | Corantes da o-toluidina | - | 611-030-00-4 | Colorantes de la o-toluidina | - | 611-030-00-4 | |
| | 726 | Bifenil-4-ilaminae seus sais | 92-67-1 | 202-177-1 | Bifenil-4-ilamina (4-aminobifenilo) y sus sales | 92-67-1 | 202-177-1 | Biphenyl-4-ylamine salts |
| | 727 | Azobenzeno | 103-33-3 | 203-102-5 | Azobenceno | 103-33-3 | 203-102-5 | |
| | 728 | Acetato de metil-ONN-azoximetila | 592-62-1 | 209-765-7 | Acetato de metil-ONN-azoxi-metilo | 592-62-1 | 209-765-7 | |
| | 729 | Cicloheximida | 66-81-9 | 200-636-0 | Cicloheximida | 66-81-9 | 200-636-0 | |
| | 730 | 2-Metilaziridina | 75-55-8 | 200-878-7 | 2-Metilaziridina | 75-55-8 | 200-878-7 | |
| | 731 | Imidazolidina-2-tiona | 96-45-7 | 202-506-9 | Imidazolidina-2-tiona (etilenotiourea) | 96-45-7 | 202-506-9 | Imidazolidine-2-thione |
| | 732 | Furano | 110-00-9 | 203-727-3 | Furano | 110-00-9 | 203-727-3 | |
| | 733 | Aziridina | 151-56-4 | 205-793-9 | Aziridina | 151-56-4 | 205-793-9 | |
| | 734 | Captafol | 2425-06-1 | 219-363-3 | Captafol | 191906 | 219-363-3 | |
| | 735 | Carbadox | 6804-07-5 | 229-879-0 | Carbadox | 1791337 | 229-879-0 | |
| | 736 | Flumioxazina | 103361-09-7 | 613-166-00-X | Flumioxazina | 103361-09-7 | 613-166-00-X | |
| | 737 | Tridemorfe | 24602-86-6 | 246-347-3 | Tridemorfo | 24602-86-6 | 246-347-3 | |
| | 738 | Vinclozolina | 50471-44-8 | 256-599-6 | Vinclozolina | 50471-44-8 | 256-599-6 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|--------------|---|------------|--------------|-------------------------|
| | 739 | Fluazifope-butila | 69806-50-4 | 274-125-6 | Fluazifop-butilo | 69806-50-4 | 274-125-6 | |
| | 740 | Flusilazol | 85509-19-9 | 014-017-00-6 | Flusilazol | 85509-19-9 | 014-017-00-6 | |
| | 741 | 1,3,5-Tris(oxiranilmethyl)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona | 2451-62-9 | 219-514-3 | 1,3,5-Tris(oxiranilmethyl)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona | 2451-62-9 | 219-514-3 | |
| | 742 | Tioacetamida | 62-55-5 | 200-541-4 | Tioacetamida | 62-55-5 | 200-541-4 | |
| | 743 | N,N-dimetilformamida | 68-12-2 | 200-679-5 | N,N-dimetilformamida | 68-12-2 | 200-679-5 | |
| | 744 | Formamida | 75-12-7 | 200-842-0 | Formamida | 75-12-7 | 200-842-0 | |
| | 745 | N-metilacetamida | 79-16-3 | 201-182-6 | N-Metilacetamida | 79-16-3 | 201-182-6 | |
| | 746 | N-metilformamida | 123-39-7 | 204-624-6 | N-Metilformamida | 123-39-7 | 204-624-6 | |
| | 747 | N,N-dimetilacetamida | 127-19-5 | 204-826-4 | N,N-Dimetilacetamida | 127-19-5 | 204-826-4 | |
| | 748 | Triamida hexametilfosfórica | 680-31-9 | 211-653-8 | Hexametiltriamida fosfórica | 680-31-9 | 211-653-8 | Hexamethylphosphoramide |
| | 749 | Sulfato de dietila | 64-67-5 | 200-589-6 | Sulfato de dietilo | 64-67-5 | 200-589-6 | |
| | 750 | Sulfato de dimetila | 77-78-1 | 201-058-1 | Sulfato de dimetilo | 77-78-1 | 201-058-1 | |
| | 751 | 1,3-Propanossultona | 1120-71-4 | 214-317-9 | 1,3-Propanosultona | 1120-71-4 | 214-317-9 | |
| | 752 | Cloreto de dimetilsulfamoíla | 13360-57-1 | 236-412-4 | Cloruro de dimetilsulfamoílo | 13360-57-1 | 236-412-4 | |
| | 753 | Sulfalato | 95-06-7 | 202-388-9 | Sulfalato | 95-06-7 | 202-388-9 | |
| | 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 | Mezcla de 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol y 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol | - | 403-250-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|--------------|---|-------------|--------------|--|
| | 755 | (+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalina-2-iloxi)-feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurala | 119738-06-6 | 607-373-00-4 | (+/-) (R)-2-[4-(6-Cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurolo | 119738-06-6 | 607-373-00-4 | |
| | 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 | 6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbonitrilo | 85136-74-9 | 400-340-3 | |
| | 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 | Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino) -1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amônio] | 108225-03-2 | 402-060-7 | |
| | 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 | [4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cobre (II) de trisodio | - | 413-590-3 | |
| | 759 | Mistura de: N-[3-hidroxi-2-(2-metil-acriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida e N-[2,3-bis-(2-metil-acriloilaminometoxi)propoximetil]-2metilacrilamida e metacrilamida e 2-metil-N-(2-metil-acriloilaminometoximetil) acrilamida e N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamida | - | 412-790-8 | Mezcla de N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida, y N-[2,3-bis(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida y metacrilamida y 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometoximetil)acrilamida y N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamida | - | 412-790-8 | |
| | 760 | 1,3,5-tris-[(2S e 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona | 59653-74-6 | 423-400-0 | 1,3,5-Tris-[(2S y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona (teroxirona) | 59653-74-6 | 616-091-00-0 | 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-Epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona |
| | 761 | Erionita | 12510-42-8 | 650-012-00-0 | Erionita | 12510-42-8 | 650-012-00-0 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|--|-------------------------------------|--|------------|--------------|--|
| | 762 | Amianto | 12001-28-4 / 132207- 32-0 / 12172-73-5 / 77536-66-4 / 77536-68-6 / 77536-67-5 / 12001-29-4 | 650-013-00-6 / - / - / - / - / - | Amianto | 12001-28-4 | 650-013-00-6 | |
| | 763 | Petróleo | 8002-05-9 | 232-298-5 | Petróleo | 2228840 | 232-298-5 | |
| | 764 | Destilados (petróleo), pesados do hidrocaking, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-76-0 | 265-077-7 | Destilados (petróleo), fracción pesada hidrocraqueada, si contienen > 3 % en peso de extracto en dimetilsulfoxido (DMSO) | 64741-76-0 | 265-077-7 | |
| | 765 | Destilados (petróleo), parafinicos pesados refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-88-4 | 265-090-8 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64741-88-4 | 265-090-8 | |
| | 766 | Destilados (petróleo), parafinicos leves refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-89-5 | 265-091-3 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64741-89-5 | 265-091-3 | |
| | 767 | Óleos residuais (petróleo), desasfaltados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-95-3 | 265-096-0 | Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64741-95-3 | 265-096-0 | |
| | 768 | Destilados (petróleo), naftenicos pesados refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-96-4 | 265-097-6 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64741-96-4 | 265-097-6 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 769 | Destilados (petróleo), nafténicos leves refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64741-97-5 | 265-098-1 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64741-97-5 | 265-098-1 | |
| | 770 | Óleos residuais (petróleo), refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64742-01-4 | 265-101-6 | Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-01-4 | 265-101-6 | |
| | 771 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com argila, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64742-36-5 | 265-137-2 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con arcilla (, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO | 64742-36-5 | 265-137-2 | |
| | 772 | Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com argila, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO | 64742-37-6 | 265-138-8 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-37-6 | 265-138-8 | |
| | 773 | Óleos residuais (petróleo), tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-41-2 | 265-143-5 | Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO | 64742-41-2 | 265-143-5 | |
| | 774 | Destilados (petróleo), nafténicos pesados tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-44-5 | 265-146-1 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO | 64742-44-5 | 265-146-1 | |
| | 775 | Destilados (petróleo), nafténicos leves tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-45-6 | 265-147-7 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-45-6 | 265-147-7 | |
| | 776 | Destilados (petróleo), nafténicos pesados tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-52-5 | 265-155-0 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-52-5 | 265-155-0 | |
| | 777 | Destilados (petróleo), nafténicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-53-6 | 265-156-6 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-53-6 | 265-156-6 | |
| | 778 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-54-7 | 265-157-1 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-54-7 | 265-157-1 | |
| | 779 | Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 64742-55-8 | 265-158-7 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-55-8 | 265-158-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 780 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-56-9 | 265-159-2 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-56-9 | 265-159-2 | |
| | 781 | Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-57-0 | 265-160-8 | Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-57-0 | 265-160-8 | |
| | 782 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-62-7 | 265-166-0 | Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-62-7 | 265-166-0 | |
| | 783 | Destilados (petróleo), nafténicos pesados desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-63-8 | 265-167-6 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-63-8 | 265-167-6 | |
| | 784 | Destilados (petróleo), nafténicos leves desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-64-9 | 265-168-1 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-64-9 | 265-168-1 | |
| | 785 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-65-0 | 265-169-7 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-65-0 | 265-169-7 | |
| | 786 | Óleos residuaisdas parafinas (petróleo), se contiver > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-67-2 | 265-171-8 | Aceite de sedimentos (petróleo), si contiene >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-67-2 | 265-171-8 | Foots oil (petroleum contains > 3 % w/w extract) |
| | 787 | Óleos nafténicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-68-3 | 265-172-3 | Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-68-3 | 265-172-3 | |
| | 788 | Óleos nafténicos (petróleo), leves desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-69-4 | 265-173-9 | Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-69-4 | 265-173-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|---|
| | 789 | Óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados catalíticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-70-7 | 265-174-4 | Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-70-7 | 265-174-4 | |
| | 790 | Óleos parafínicos (petróleo), leves desparafinados catalíticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-71-8 | 265-176-5 | Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente, si >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-71-8 | 265-176-5 | |
| | 791 | Óleos nafténicos (petróleo), fração pesada complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-75-2 | 265-179-1 | Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-75-2 | 265-179-1 | Naphthenic oils (petroleum) complex dewaxed heavy they contain > 3 % w DMSO extract |
| | 792 | Óleos nafténicos (petróleo), fração leve complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 64742-76-3 | 265-180-7 | Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 64742-76-3 | 265-180-7 | Naphthenic oils (petroleum) complex dewaxed light they contain > 3 % w DMSO extract |
| | 793 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados nafténicos pesados, concentrados em aromáticos, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 68783-00-6 | 272-175-3 | Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído com disolvente, concentrado aromático, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 68783-00-6 | 272-175-3 | |
| | 794 | Extractos (petróleo), de solvente de um destilado parafínico pesado refinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 68783-04-0 | 272-180-0 | Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente refinado con disolvente, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO | 68783-04-0 | 272-180-0 | |
| | 795 | Extractos (petróleo), de destilados parafínicos pesados, desasfaltados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 68814-89-1 | 272-342-0 | Extractos (petróleo), destilados parafínicos pesados, desasfaltados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 68814-89-1 | 272-342-0 | |
| | 796 | Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutra tratado com hidrogênio, de viscosidade elevada, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 72623-85-9 | 276-736-3 | Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, elevada viscosidad, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 72623-85-9 | 276-736-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|-------------|-----------|--|
| | 797 | Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 72623-86-0 | 276-737-9 | Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 72623- 86-0 | 276-737-9 | |
| | 798 | Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 72623-87-1 | 276-738-4 | Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 72623- 87-1 | 276-738-4 | |
| | 799 | Óleos lubrificantes, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 74869-22-0 | 278-012-2 | Aceites lubricantes, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 74869-22-0 | 278-012-2 | |
| | 800 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados complexos, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90640-91-8 | 292-613-7 | Destilados (petróleo), fracción compleja parafínica pesada desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90640-91-8 | 292-613-7 | |
| | 801 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados complexos, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90640-92-9 | 292-614-2 | Destilados (petróleo), fracción compleja parafínica ligera desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90640-92-9 | 292-614-2 | |
| | 802 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90640-94-1 | 292-616-3 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90640-94-1 | 292-616-3 | |
| | 803 | Hidrocarbonetos, C20-50, parafínicos pesados desparafinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90640-95-2 | 292-617-9 | Hidrocarburos, C20-50, fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90640-95-2 | 292-617-9 | |
| | 804 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90640-96-3 | 292-618-4 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes, tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90640-96-3 | 292-618-4 | |
| | 805 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90640-97-4 | 292-620-5 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90640-97-4 | 292-620-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 806 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados nafténicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90641-07-9 | 292-631-5 | Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído con disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90641-07-9 | 292-631-5 | |
| | 807 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90641-08-0 | 292-632-0 | Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90641-08-0 | 292-632-0 | |
| | 808 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90641-09-1 | 292-633-6 | Extractos (petróleo), destilado parafínico ligero extraído con disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90641-09-1 | 292-633-6 | |
| | 809 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 90669-74-2 | 292-656-1 | Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente, tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 90669-74-2 | 292-656-1 | |
| | 810 | Óleos-residuais (petróleo), desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91770-57-9 | 294-843-3 | Aceites residuales (petróleo), desparafinados catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91770-57-9 | 294-843-3 | |
| | 811 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-39-0 | 295-300-3 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-39-0 | 295-300-3 | |
| | 812 | Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-40-3 | 295-301-9 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-40-3 | 295-301-9 | |
| | 813 | Destilados (petróleo), refinados com solvente do hidrocracking, desparafinados, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-45-8 | 295-306-6 | Destilados (petróleo), refinado con disolvente hidrocrackeado, desparafinado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-45-8 | 295-306-6 | |
| | 814 | Destilados (petróleo), nafténicos leves refinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-54-9 | 295-316-0 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolvente, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-54-9 | 295-316-0 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|---|
| | 815 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-73-2 | 295-335-4 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-73-2 | 295-335-4 | |
| | 816 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados nafténicos leves, hydrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-75-4 | 295-338-0 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-75-4 | 295-338-0 | |
| | 817 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com ácido, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-76-5 | 295-339-6 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero, tratado con ácido, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-76-5 | 295-339-6 | |
| | 818 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, hydrogenodessulfurizados, se contiverem >3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-77-6 | 295-340-1 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-77-6 | 295-340-1 | |
| | 819 | Extractos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 91995-79-8 | 295-342-2 | Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 91995-79-8 | 295-342-2 | |
| | 820 | Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 92045-12-0 | 295-394-6 | Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con hidrógeno, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO | 92045-12-0 | 295-394-6 | Foots oil (petroleum hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract) |
| | 821 | Óleos lubrificantes (petróleo), C17-35, extraídos com solvente, desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 92045-42-6 | 295-423-2 | Aceites lubricantes (petróleo), C17-35, extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 92045-42-6 | 295-423-2 | |
| | 822 | Óleos lubrificantes (petróleo), hidrocraqueados desparafinados com solvente não aromático tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 92045-43-7 | 295-424-8 | Aceites lubricantes (petróleo), hidrocraqueados no aromáticos desparafinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 92045-43-7 | 295-424-8 | Lubricating oils (petroleum hydrocracked nonaromatic solvent-deparaffined contain > 3 % w/w DMSO extract) |
| | 823 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com ácido do hidrocracking, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 92061-86-4 | 295-499-7 | Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratado con ácido e hidrocraqueado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 92061-86-4 | 295-499-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 824 | Óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92129-09-4 | 295-810-6 | Aceites de parafina (petróleo), productos pesados desparafinados refinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 92129-09-4 | 295-810-6 | |
| | 825 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 92704-08-0 | 296-437-1 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado, tratado con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 92704-08-0 | 296-437-1 | |
| | 826 | Óleos lubrificantes (petróleo), óleos base, parafínicos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93572-43-1 | 297-474-6 | Aceites lubricantes (petróleo), aceites base, parafínicos, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 93572-43-1 | 297-474-6 | |
| | 827 | Extractos (petróleo), de solvente de destilados nafténicos pesados, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93763-10-1 | 297-827-4 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 93763-10-1 | 297-827-4 | |
| | 828 | Extractos (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 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado desparafinado con disolventes, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 93763-11-2 | 297-829-5 | |
| | 829 | Hidrocarbonetos, resíduos da destilação de parafínicos do cracking com desparafinados com solvente, se contiverem >3 % (m/m) de extrato DMSO | 93763-38-3 | 297-857-8 | Hidrocarburos, residuos de destilación parafínicos hidrocraqueados, desparafinados com disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 93763-38-3 | 297-857-8 | |
| | 830 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com ácido, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93924-31-3 | 300-225-7 | Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO | 93924-31-3 | 300-225-7 | Foots oil (petroleum treated, if it contains w/w DMSO extract) |
| | 831 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com argila, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 93924-32-4 | 300-226-2 | Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con arcilla, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO | 93924-32-4 | 300-226-2 | Foots oil (petroleum treated, if it contains w/w DMSO extract) |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 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 | Hidrocarburos, C20-50, destilado obtenido a vacío de la hidrogenación de aceite residual, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 93924-61-9 | 300-257-1 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno refinada con disolvente, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 94733-08-1 | 305-588-5 | |
| | 834 | Destilados (petróleo), leves do hidrocoking refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 94733-09-2 | 305-589-0 | Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 94733-09-2 | 305-589-0 | |
| | 835 | Óleos lubrificantes (petróleo), C18-40, à base de destilado do hidrocoking desparafinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 94733-15-0 | 305-594-8 | Aceites lubricantes (petróleo), C18-40, basados en el destilado hidrocraqueado desparafinado con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 94733-15-0 | 305-594-8 | |
| | 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 | Aceites lubricantes (petróleo), C18-40, basados en el refinado hidrogenado desparafinado con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 94733-16-1 | 305-595-3 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C13-30, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 95371-04-3 | 305-971-7 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C16-32, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 95371-05-4 | 305-972-2 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C37-68, residuos de destilación obtenidos a vacío tratados con hidrógeno, desasfaltados, desparafinados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 95371-07-6 | 305-974-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 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 | Hidrocarburos, C37-65, residuos de destilación obtenidos a vacío tratados con hidrógeno, desasfaltados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 95371-08-7 | 305-975-9 | |
| | 841 | Destilados (petróleo), leves do hidrocoking refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97488-73-8 | 307-010-7 | Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97488-73-8 | 307-010-7 | |
| | 842 | Destilados (petróleo), pesados hidrogenados refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97488-74-9 | 307-011-2 | Destilados (petróleo), fracción pesada hidrogenada y refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97488-74-9 | 307-011-2 | |
| | 843 | Óleos lubrificantes (petróleo), C18-27, do hidrocoking desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97488-95-4 | 307-034-8 | Aceites lubricantes (petróleo), C18-27, desparafinados con disolvente hidrocraqueados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97488-95-4 | 307-034-8 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C17-30, residuo de destilación atmosférica desasfaltado con disolvente tratado con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97675-87-1 | 307-661-7 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C17-40, residuo de destilación desasfaltado con disolvente tratado con hidrógeno y fracciones ligeras de destilación a vacío, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97722-06-0 | 307-755-8 | |
| | 846 | Hidrocarbonetos, C13-27, nafténicos leves extraídos com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97722-09-3 | 307-758-4 | Hidrocarburos, C13-27, fracción nafténica ligera extraída con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97722-09-3 | 307-758-4 | |
| | 847 | Hidrocarbonetos, C14-29, nafténicos leves extraídos com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97722-10-6 | 307-760-5 | Hidrocarburos, C14-29, fracción nafténica ligera extraída con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97722-10-6 | 307-760-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|-----------|--|-------------|-----------|---|
| | 848 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com carvão ativado, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-76-5 | 308-126-0 | Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con carbón, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO | 97862-76-5 | 308-126-0 | Foots oil (petroleum) carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract |
| | 849 | Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com ácido silícico, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-77-6 | 308-127-6 | Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido silícico, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO | 97862-77-6 | 308-127-6 | Foots oil (petroleum) acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract |
| | 850 | Hidrocarbonetos, C27-42, desaromatizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-81-2 | 308-131-8 | Hidrocarburos, C27-42, desaromatizados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97862-81-2 | 308-131-8 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C17-30, destilados tratados con hidrógeno, productos ligeros de destilación, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97862-82-3 | 308-132-3 | |
| | 852 | Hidrocarbonetos, C27-45, nafténico da destilação de vácuo, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97862-83-4 | 308-133-9 | Hidrocarburos, C27-45, fracción nafténica de destilación a vacío, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97862-83-4 | 308-133-9 | |
| | 853 | Hidrocarbonetos, C27-45, desaromatizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97926-68-6 | 308-287-7 | Hidrocarburos, C27-45, desaromatizados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97926-68-6 | 308-287-7 | |
| | 854 | Hidrocarbonetos, C20-58, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97926-70-0 | 308-289-8 | Hidrocarburos, C20-58, tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97926-70-0 | 308-289-8 | |
| | 855 | Hidrocarbonetos, C27-42, nafténicos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO | 97926-71-1 | 308-290-3 | Hidrocarburos, C27-42, nafténicos, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 97926-71-1 | 308-290-3 | |
| | 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 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero, tratado con carbón, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 100684-02-4 | 309-672-2 | |
| | 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 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero, tratado con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 100684-03-5 | 309-673-8 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------|-----------|---|-------------|-----------|--|
| | 858 | Extractos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 100684-04-6 | 309-674-3 | Extractos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, gasóleo extraído con disolvente, tratado con carbón, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 100684-04-6 | 309-674-3 | |
| | 859 | Extractos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratado com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 100684-05-7 | 309-675-9 | Extractos (petróleo), gasóleo ligero obtenido a vacío extraído con disolvente, tratado con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 100684-05-7 | 309-675-9 | |
| | 860 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 100684-37-5 | 309-710-8 | Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con carbón, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 100684-37-5 | 309-710-8 | |
| | 861 | Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 100684-38-6 | 309-711-3 | Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 100684-38-6 | 309-711-3 | |
| | 862 | Óleos lubrificantes (petróleo), C>25, extraídos com solvente, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 101316-69-2 | 309-874-0 | Aceites lubricantes (petróleo), C>25, extraídos con disolvente, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 101316-69-2 | 309-874-0 | |
| | 863 | Óleos lubrificantes (petróleo), C17-32, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 101316-70-5 | 309-875-6 | Aceites lubricantes (petróleo), C17-32, extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 101316-70-5 | 309-875-6 | |
| | 864 | Óleos lubrificantes (petróleo), C20-35, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 101316-71-6 | 309-876-1 | Aceites lubricantes (petróleo), C20-35, extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 101316-71-6 | 309-876-1 | |
| | 865 | Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extracto DMSO | 101316-72-7 | 309-877-7 | Aceites lubricantes (petróleo), C24-50, extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO | 101316-72-7 | 309-877-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 866 | Destilados (petróleo), médios tratados (sweetened), exceto se se conhacerem 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia desazufrada, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64741-86-2 | 265-088-7 | |
| | 867 | Gasóleos (petróleo), refinados com solvente, exceto se se conhacerem 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 | Gasóleos (petróleo), refinados com disolvente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64741-90-8 | 265-092-9 | |
| | 868 | Destilados (petróleo), médios refinados com solvente, exceto se se conhacerem 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia refinada con disolvente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64741-91-9 | 265-093-4 | |
| | 869 | Gasóleos (petróleo), tratados com ácido, exceto se se conhacerem 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 | Gasóleos (petróleo), tratados con ácido, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-12-7 | 265-112-6 | |
| | 870 | Destilados (petróleo), médios tratados com ácido, exceto se se conhacerem 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con ácido, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-13-8 | 265-113-1 | |
| | 871 | Destilados (petróleo), leves tratados com ácido, exceto se se conhacerem 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 | Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con ácido, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-14-9 | 265-114-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 872 | Gasóleos (petróleo), neutralizados químicamente, 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 | Gasóleos (petróleo), neutralizados químicamente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-29-6 | 265-129-9 | |
| | 873 | Destilados (petróleo), médios neutralizados químicamente, 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia neutralizada químicamente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-30-9 | 265-130-4 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con arcilla, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-38-7 | 265-139-3 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena ESTA CONTEMPLADA LA EXCEPCION Y ASI SE OBLIGA A LOS FABRICANTES A CONTAR CON LA DOCUMENTACION QUE ASEGURE QUE NO SE HA PARTIDO DE UN MATERIAL CARCINOGENICO | 64742-46-7 | 265-148-2 | |
| | 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 | Gasóleos (petróleo), hidrodesulfurados, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-79-6 | 265-182-8 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-80-9 | 265-183-3 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición elevado, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 68477-29-2 | 270-719-4 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición intermedio, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 68477-30-5 | 270-721-5 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), residuo del fraccionador del reformador catalítico, punto de ebullición bajo, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 68477-31-6 | 270-722-0 | |
| | 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 | Alcanos, C12-26, ramificados y lineales, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 90622-53-0 | 292-454-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|-------------|-----------|--|
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción intermedia altamente refinada, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 90640-93-0 | 292-615-8 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), reformador catalítico, concentrado aromático pesado, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 91995-34-5 | 295-294-2 | |
| | 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 | Gasóleos, parafínicos, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 93924-33-5 | 300-227-8 | |
| | 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 | Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada refinada con disolvente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97488-96-5 | 307-035-3 | |
| | 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 | Hidrocarburos, destilado de la fracción intermedia tratada con hidrógeno C16-20, fracciones ligeras de destilación, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97675- 85-9 | 307-659-6 | |
| | 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 | Hidrocarburos, C12-20, parafínicos tratados con hidrógeno, fracciones ligeras de destilación, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97675-86-0 | 307-660-1 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------|-----------|--|-------------|-----------|--|
| | 888 | Hidrocarbonetos, C11-17, nafténicos leves extraídos 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 | Hidrocarburos, C11-17, fracción nafténica ligera extraída con disolvente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97722-08-2 | 307-757-9 | |
| | 889 | 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 | 97862-78-7 | 308-128-1 | Gasóleos, tratados con hidrógeno, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97862-78-7 | 308-128-1 | |
| | 890 | 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 | 100683-97-4 | 309-667-5 | Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 100683-97-4 | 309-667-5 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 100683-98-5 | 309-668-0 | |
| | 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 | Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con arcilla, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 100683-99-6 | 309-669-6 | |
| | 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 | Grasas lubricantes, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 74869-21-9 | 278-011-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64742-61-6 | 265-165-5 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con ácido, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 90669-77-5 | 292-659-8 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con arcilla, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 90669-78-6 | 292-660-3 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con hidrógeno, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 92062-09-4 | 295-523-6 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 92062-10-7 | 295-524-1 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con hidrógeno, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 92062-11-8 | 295-525-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|-----------|---|-------------|-----------|--|
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97863-04-2 | 308-155-9 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con arcilla, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97863-05-3 | 308-156-4 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con ácido silícico, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97863-06-4 | 308-158-5 | |
| | 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 | Cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 100684-49-9 | 309-723-9 | |
| | 904 | Petrolato, exceto se conhecere todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena | 8009-03-8 | 232-373-2 | Vaselina (petróleo), excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena ESTA CONTEMPLADA LA EXCEPCION Y ASI SE OBLIGA A LOS FABRICANTES A CONTAR CON LA DOCUMENTACION QUE ASEGURE QUE NO SE HA PARTIDO DE UN MATERIAL CARCINOGENICO | 8009-03-8 | 232-373-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------|-----------|---|-------------|-----------|--|
| | 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 | Vaselina (petróleo), oxidada, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 64743-01-7 | 265-206-7 | |
| | 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 | Vaselina (petróleo), tratada con alúmina, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 85029-74-9 | 285-098-5 | |
| | 907 | Petrolato (petróleo), tratado 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 | 92045-77-7 | 295-459-9 | Vaselina (petróleo), tratada con hidrógeno, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 92045-77-7 | 295-459-9 | |
| | 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 | Vaselina (petróleo), tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97862-97-0 | 308-149-6 | |
| | 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 | Vaselina (petróleo), tratada con ácido silícico, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 97862-98-1 | 308-150-1 | |
| | 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 | Vaselina (petróleo), tratada con arcilla, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena | 100684-33-1 | 309-706-6 | |
| | 911 | Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico | 64741-59-9 | 265-060-4 | Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente | 64741-59-9 | 265-060-4 | |
| | 912 | Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico | 64741-60-2 | 265-062-5 | Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente | 64741-60-2 | 265-062-5 | |
| | 913 | Destilados (petróleo), leves do cracking térmico | 64741-82-8 | 265-084-5 | Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente | 64741-82-8 | 265-084-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------------|-----------|--|-------------|-----------|--|
| | 914 | Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-25-5 | 269-781-5 | Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente | 68333-25-5 | 269-781-5 | |
| | 915 | Destilados (petróleo), nafta leve do steam-cracking | 68475-80-9 | 270-662-5 | Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor | 68475-80-9 | 270-662-5 | |
| | 916 | Destilados (petróleo), de destilados do cracking do steam-cracking de petróleo | 68477-38-3 | 270-727-8 | Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor | 68477-38-3 | 270-727-8 | |
| | 917 | Gasóleos (petróleo), do steam-cracking | 68527-18-4 | 271-260-2 | Gasóleos (petróleo), craqueados a vapor | 68527-18-4 | 271-260-2 | |
| | 918 | Destilados (petróleo), médios do cracking térmico hidrogenodessulfurizados | 85116-53-6 | 285-505-6 | Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente | 85116-53-6 | 285-505-6 | |
| | 919 | Gasóleos (petróleo), do cracking térmico, hidrogenodessulfurizados | 92045-29-9 | 295-411-7 | Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados | 92045-29-9 | 295-411-7 | |
| | 920 | Resíduos (petróleo), da nafta do steam-cracking hidrogenada | 92062-00-5 | 295-514-7 | Resíduos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada | 92062-00-5 | 295-514-7 | |
| | 921 | Resíduos (petróleo), de destilação da nafta do steam-cracking | 92062-04-9 | 295-517-3 | Resíduos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor | 92062-04-9 | 295-517-3 | |
| | 922 | Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico, degradados termicamente | 92201-60-0 | 295-991-1 | Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente | 92201-60-0 | 295-991-1 | |
| | 923 | Resíduos (petróleo), de nafta aquecida do steam-cracking | 93763-85-0 | 297-905-8 | Residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor | 93763-85-0 | 297-905-8 | |
| | 924 | Gasóleos (petróleo), leves de vácuo, do cracking térmico hidrogenodessulfurizados | 97926-59-5 | 308-278-8 | Gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente | 97926-59-5 | 308-278-8 | |
| | 925 | Destilados (petróleo), do coker médios hidrogenodessulfurizados | 101316-59-0 | 309-865-1 | Destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador hidrodesulfurada | 101316-59-0 | 309-865-1 | |
| | 926 | Destilados (petróleo), de resíduos pesados do steam-cracking | 101631-14-5 | 309-939-3 | Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor | 101631-14-5 | 309-939-3 | |
| | 927 | Resíduos (petróleo), da coluna atmosférica | 64741-45-3 | 265-045-2 | Residuos (petróleo), torre de destilación atmosférica | 64741-45-3 | 265-045-2 | |
| | 928 | Gasóleos (petróleo) pesados de vácuo | 64741-57-7 | 265-058-3 | Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío | 64741-57-7 | 265-058-3 | |
| | 929 | Destilados (petróleo), pesados do cracking catalítico | 64741-61-3 | 265-063-0 | Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente | 64741-61-3 | 265-063-0 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|---|
| | 930 | Óleos clarificados (petróleo), do cracking catalítico | 64741-62-4 | 265-064-6 | Aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente | 64741-62-4 | 265-064-6 | |
| | 931 | Resíduos (petróleo), do fracionador do reformer catalítico | 64741-67-9 | 265-069-3 | Residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico | 64741-67-9 | 265-069-3 | |
| | 932 | Resíduos (petróleo), do hidrocracking | 64741-75-9 | 265-076-1 | Residuos (petróleo), hidrocraqueados | 64741-75-9 | 265-076-1 | |
| | 933 | Resíduos (petróleo), do cracking térmico | 64741-80-6 | 265-081-9 | Residuos (petróleo), craqueados térmicamente | 64741-80-6 | 265-081-9 | |
| | 934 | Destilados (petróleo), pesados do cracking térmico | 64741-81-7 | 265-082-4 | Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente | 64741-81-7 | 265-082-4 | |
| | 935 | Gasóleos (petróleo), de vácuo tratados com hidrogênio | 64742-59-2 | 265-162-9 | Gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno | 64742-59-2 | 265-162-9 | |
| | 936 | Resíduos (petróleo), atmosféricos hidrogenodessulfurizados | 64742-78-5 | 265-181-2 | Residuos (petróleo), de la torre de destilación atmosférica, hidrodesulfurados | 64742-78-5 | 265-181-2 | |
| | 937 | Gasóleos (petróleo), de vácuo pesados hidrogenodessulfurizados | 64742-86-5 | 265-189-6 | Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada | 64742-86-5 | 265-189-6 | |
| | 938 | Resíduos (petróleo), do steam-cracking | 64742-90-1 | 265-193-8 | Residuos (petróleo), craqueados a vapor | 64742-90-1 | 265-193-8 | |
| | 939 | Resíduos (petróleo), atmosféricos | 68333-22-2 | 269-777-3 | Residuos (petróleo), atmosféricos | 68333-22-2 | 269-777-3 | |
| | 940 | Óleos clarificados (petróleo), do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-26-6 | 269-782-0 | Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados | 68333-26-6 | 269-782-0 | |
| | 941 | Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-27-7 | 269-783-6 | Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada catalíticamente | 68333-27-7 | 269-783-6 | |
| | 942 | Destilados (petróleo), pesados do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados | 68333-28-8 | 269-784-1 | Destilados (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada craqueada catalíticamente | 68333-28-8 | 269-784-1 | |
| | 943 | Fuelóleo, resíduos dos gasóleos de destilação directa, ricos em enxofre | 68476-32-4 | 270-674-0 | Petróleo combustible, residuos-gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre | 68476-32-4 | 270-674-0 | Fuel oil, residues-str run gas oils, high-su |
| | 944 | Fueóleo, residual | 68476-33-5 | 270-675-6 | Petróleo combustible, residual | 68476-33-5 | 270-675-6 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 945 | Resíduos (petróleo), da destilação do resíduo da coluna de fracionamento do reformer catalítico | 68478-13-7 | 270-792-2 | Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico | 68478-13-7 | 270-792-2 | |
| | 946 | Resíduos (petróleo), do gasóleo pesado do coker e do gasóleo de vácuo | 68478-17-1 | 270-796-4 | Residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío | 68478-17-1 | 270-796-4 | |
| | 947 | Resíduos (petróleo), pesados do coker e leves de vácuo | 68512-61-8 | 270-983-0 | Residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío | 68512-61-8 | 270-983-0 | |
| | 948 | Resíduos (petróleo), leves de vácuo | 68512-62-9 | 270-984-6 | Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío | 68512-62-9 | 270-984-6 | |
| | 949 | Resíduos (petróleo), leves do steam-cracking | 68513-69-9 | 271-013-9 | Residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor | 68513-69-9 | 271-013-9 | |
| | 950 | Fueóleo, nº 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 | Petróleo combustible, No 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 | |
| | 951 | Resíduos (petróleo), da unidade de topping, com baixo teor em enxofre | 68607-30-7 | 271-763-7 | Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre | 68607-30-7 | 271-763-7 | |
| | 952 | Gasóleos (petróleo), atmosféricos pesados | 68783-08-4 | 272-184-2 | Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica | 68783-08-4 | 272-184-2 | |
| | 953 | Resíduos (petróleo), da coluna de remoção de gases do coker, contendo hidrocarbonetos aromáticos polinucleares | 68783-13-1 | 272-187-9 | Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados | 68783-13-1 | 272-187-9 | |
| | 954 | Destilados (petróleo), de vácuo de resíduos do petróleo | 68955-27-1 | 273-263-4 | Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío | 68955-27-1 | 273-263-4 | |
| | 955 | Resíduos (petróleo), do steam-cracking, resinosos | 68955-36-2 | 273-272-3 | Residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos | 68955-36-2 | 273-272-3 | |
| | 956 | Destilados (petróleo), médios de vácuo | 70592-76-6 | 274-683-0 | Destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío | 70592-76-6 | 274-683-0 | |
| | 957 | Destilados (petróleo), leves de vácuo | 70592-77-7 | 274-684-6 | Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío | 70592-77-7 | 274-684-6 | |
| | 958 | Destilados (petróleo), de vácuo | 70592-78-8 | 274-685-1 | Destilados (petróleo), obtenidos a vacío | 70592-78-8 | 274-685-1 | |
| | 959 | Gasóleo (petróleo), pesados de vácuo do coker hidrogenodessulfurizados | 85117-03-9 | 285-555-9 | Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador | 85117-03-9 | 285-555-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------------|-----------|---|-------------|-----------|--|
| | 960 | Resíduos (petróleo), do steam-cracking, destilados | 90669-75-3 | 292-657-7 | Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados | 90669-75-3 | 292-657-7 | |
| | 961 | Resíduos (petróleo), de vácuo, leves | 90669-76-4 | 292-658-2 | Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera | 90669-76-4 | 292-658-2 | |
| | 962 | Fueóleo, pesado, de alto teor em enxofre | 92045-14-2 | 295-396-7 | Petróleo combustible, pesado, con gran proporción de azufre | 92045-14-2 | 295-396-7 | |
| | 963 | Resíduos (petróleo), do cracking catalítico | 92061-97-7 | 295-511-0 | Residuos (petróleo), craqueo catalítico | 92061-97-7 | 295-511-0 | |
| | 964 | Destilados (petróleo), intermédios do cracking catalítico, degradados termicamente | 92201-59-7 | 295-990-6 | Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada térmicamente | 92201-59-7 | 295-990-6 | |
| | 965 | Óleos residuais (petróleo) | 93821-66-0 | 298-754-0 | Aceites residuales (petróleo) | 93821-66-0 | 298-754-0 | |
| | 966 | Resíduos, do steam-cracking, tratados termicamente | 98219-64-8 | 308-733-0 | Residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente | 98219-64-8 | 308-733-0 | |
| | 967 | Destilados (petróleo), médios hidrogenodessulfurizados | 101316-57-8 | 309-863-0 | Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa del coquizador hidrodesulfurada | 101316-57-8 | 309-863-0 | Distillates (petroleum hydrodesulfurized fuel middle |
| | 968 | Destilados (petróleo), parafínicos leves | 64741-50-0 | 265-051-5 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera | 64741-50-0 | 265-051-5 | |
| | 969 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados | 64741-51-1 | 265-052-0 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada | 64741-51-1 | 265-052-0 | |
| | 970 | Destilados (petróleo), nafténicos leves | 64741-52-2 | 265-053-6 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera | 64741-52-2 | 265-053-6 | |
| | 971 | Destilados (petróleo), nafténicos pesados | 64741-53-3 | 265-054-1 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada | 64741-53-3 | 265-054-1 | |
| | 972 | Destilados (petróleo), nafténicos pesados tratados com ácido | 64742-18-3 | 265-117-3 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido | 64742-18-3 | 265-117-3 | |
| | 973 | Destilados (petróleo), nafténicos leves tratados com ácido | 64742-19-4 | 265-118-9 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido | 64742-19-4 | 265-118-9 | |
| | 974 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com ácido | 64742-20-7 | 265-119-4 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido | 64742-20-7 | 265-119-4 | |
| | 975 | Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com ácido | 64742-21-8 | 265-121-5 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido | 64742-21-8 | 265-121-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|
| | 976 | Destilados (petróleo), parafínicos pesados neutralizados químicamente | 64742-27-4 | 265-127-8 | Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente | 64742-27-4 | 265-127-8 | |
| | 977 | Destilados (petróleo), parafínicos leves neutralizados químicamente | 64742-28-5 | 265-128-3 | Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente | 64742-28-5 | 265-128-3 | |
| | 978 | Destilados (petróleo), nafténicos pesados neutralizados químicamente | 64742-34-3 | 265-135-1 | Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente | 64742-34-3 | 265-135-1 | |
| | 979 | Destilados (petróleo), nafténicos leves neutralizados químicamente | 64742-35-4 | 265-136-7 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente | 64742-35-4 | 265-136-7 | |
| | 980 | Extractos (petróleo), de solvente de destilado nafténico leve | 64742-03-6 | 265-102-1 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero | 64742-03-6 | 265-102-1 | |
| | 981 | Extractos (petróleo), de solvente de destilado parafínico pesado | 64742-04-7 | 265-103-7 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado | 64742-04-7 | 265-103-7 | |
| | 982 | Extractos (petróleo), de solvente de destilado parafínico leve | 64742-05-8 | 265-104-2 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero | 64742-05-8 | 265-104-2 | |
| | 983 | Extractos (petróleo), de solvente de destilado nafténico pesado | 64742-11-6 | 265-111-0 | Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado | 64742-11-6 | 265-111-0 | |
| | 984 | Extractos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo | 91995-78-7 | 295-341-7 | Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío | 91995-78-7 | 295-341-7 | |
| | 985 | Hidrocarbonetos, C26-55, ricos em aromáticos | 97722-04-8 | 307-753-7 | Hidrocarburos, C26-55, ricos en aromáticos | 97722-04-8 | 307-753-7 | |
| | 986 | 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[4-aminonaftaleno-1-sulfonato] de dissódio | 573-58-0 | 209-358-4 | 3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonato) de disodio | 573-58-0 | 209-358-4 | |
| | 987 | 4-Amino3-[[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 | 4-Amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de disodio | 1937-37-7 | 217-710-3 | |
| | 988 | 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato] de tetrassódio | 2602-46-2 | 220-012-1 | 3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio | 2602-46-2 | 220-012-1 | |
| | 989 | 4-o-Tolilazo-o-toluidina | 97-56-3 | 202-591-2 | 4-o-Tolilazo-o-toluidina | 97-56-3 | 202-591-2 | |
| | 990 | 4-Aminoazobenceno | 60-09-3 | 200-453-6 | 4-Aminoazobenceno | 60-09-3 | 200-453-6 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------|-----------|--|-------------|-----------|-----------------------|
| | 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 | [5-[[4'-(2,6-Dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-sulfofenil)azo]fenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)cuprato(2-) de disodio | 16071-86-6 | 240-221-1 | |
| | 992 | Éter diglicídico do resorcinol | 101-90-6 | 202-987-5 | Éter diglicidílico de resorcinol | 101-90-6 | 202-987-5 | Resorcinol diglycidyl |
| | 993 | 1,3-Difenilguanidina | 102-06-7 | 203-002-1 | 1,3-Difenilguanidina | 102-06-7 | 203-002-1 | |
| | 994 | Epóxido de heptacloro | 1024-57-3 | 213-831-0 | Epóxido de heptacloro | 1024-57-3 | 213-831-0 | |
| | 995 | 4-Nitrosofenol | 104-91-6 | 203-251-6 | 4-Nitrosofenol | 104-91-6 | 203-251-6 | |
| | 996 | Carbendazina | 10605-21-7 | 234-232-0 | Carbendacima | 10605-21-7 | 234-232-0 | Carbendazim |
| | 997 | Éter alilglicídico | 106-92-3 | 203-442-4 | Eter alilglicidílico | 106-92-3 | 203-442-4 | |
| | 998 | Cloroacetaldeído | 107-20-0 | 203-472-8 | Cloroacetaldehído | 107-20-0 | 203-472-8 | |
| | 999 | Hexano | 110-54-3 | 203-777-6 | Hexano | 110-54-3 | 203-777-6 | |
| | 1000 | 2-(2-Metoxietoxi)etanol | 111-77-3 | 203-906-6 | 2-(2-Metoxietoxi)etanol (dietilenglicol monometil eter; DGME) | 111-77-3 | 203-906-6 | 2-(2-Methoxyethoxy) |
| | 1001 | (+/-) 2-(2,4diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ila)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetiléter | 112281-77-3 | 407-760-6 | (+/-)-2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetiléter (tetraconazol - ISO) NO ESTA INCLUIDO EN PROP. DE BRASIL NI EN LOS FUNDAMENTOS DE EXCLUSIÓN DE SUSTANCIAS | 112281-77-3 | 407-760-6 | |
| | 1002 | 4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona | 114565-66-1 | 406-057-1 | 4-[4-(1,3-Dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona | 114565-66-1 | 406-057-1 | |
| | 1003 | 5,6,12,13-Tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinolina-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrona | 115662-06-1 | 405-100-1 | 5,6,12,13-Tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinolina-1,3,8,10(2H,9H)-tetrona | 115662-06-1 | 405-100-1 | |
| | 1004 | Fosfato de tris(2-cloroetila) | 115-96-8 | 204-118-5 | Tris(2-cloroetil) fosfato | 115-96-8 | 204-118-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | 1005 | 4'-Etoxi-2-benzimidazole-anilida | 120187-29-3 | 407-600-5 | 4'-Etoxi-2-bencimidazol anilida | 120187-29-3 | 407-600-5 | |
| | 1006 | Dihidróxido de níquel | 12054-48-7 | 235-008-5 | Dihidróxido de níquel | 12054-48-7 | 235-008-5 | |
| | 1007 | N,N-Dimetilanilina | 121-69-7 | 204-493-5 | N,N-Dimetilanilina | 121-69-7 | 204-493-5 | |
| | 1008 | Simazina | 122-34-9 | 204-535-2 | Simazina | 122-34-9 | 204-535-2 | |
| | 1009 | Bis(eta-(5)-ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirrol-1-il]-fenil)titânio | 125051-32-3 | 412-000-1 | Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirrol-1-il]-fenil)titanio | 125051-32-3 | 412-000-1 | |
| | 1010 | N,N,N',N'-Tetraglicidilo-4,4'-diamino-3,3'-dietylidenilmelano | 130728-7 6-6 | 410-060-3 | N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietylidenilmelano | 130728-76-6 | 410-060-3 | |
| | 1011 | Pentaóxido de divanádio | 1314-62-1 | 215-239-8 | Pentóxido de divanadio | 1314-62-1 | 215-239-8 | |
| | 1012 | Sais alcalinos do pentaclorofenol | 131-52-2 / 7778-73-6 | 205-025-2 / 231-911-3 | Pentaclorofenoly sus sales alcalinas | 87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6 | 201-778-6 / 205-025-2 / 231-911-3 | |
| | 1013 | Fosfamidão | 13171-21-6 | 236-116-5 | Fosfamidón | 13171-21-6 | 236-116-5 | |
| | 1014 | N-(Triclorometiltio)ftalimida | 133-07-3 | 205-088-6 | N-(Triclorometiltio)ftalimida | 133-07-3 | 205-088-6 | |
| | 1015 | N-2-Naftilanilina | 135-88-6 | 205-223-9 | N-2-Naftilanilina | 135-88-6 | 205-223-9 | |
| | 1016 | Zirame | 137-30-4 | 205-288-3 | Ziram | 137-30-4 | 205-288-3 | |
| | 1017 | 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzeno | 138526-69-9 | 418-480-9 | 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno | 138526-69-9 | 418-480-9 | |
| | 1018 | Propazina | 139-40-2 | 205-359-9 | Propacina | 139-40-2 | 205-359-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------|--------------|--|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | 1019 | Tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurônio; monurão -TCA | 140-41-0 | 006-043-00-1 | Tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monurón-TCA | 140-41-0 | 006-043-00-1 | |
| | 1020 | Isoxaflutol | 141112-29-0 | 606-054-00-7 | Isoxaflutol | 141112-29-0 | 606-054-00-7 | |
| | 1021 | Cresoxime-metila | 143390-89-0 | 607-310-00-0 | Kresoxim-metilo | 143390-89-0 | 607-310-00-0 | |
| | 1022 | Clordecona | 143-50-0 | 205-601-3 | Clordecona | 143-50-0 | 205-601-3 | |
| | 1023 | 9-Vinilcarbazole | 1484-13-5 | 216-055-0 | 9-Vinilcarbazol | 1484-13-5 | 216-055-0 | |
| | 1024 | Ácido 2-etilhexanóico | 149-57-5 | 205-743-6 | Ácido 2-etilhexanoico | 149-57-5 | 205-743-6 | |
| | 1025 | Monurão | 150-68-5 | 205-766-1 | Monurón | 150-68-5 | 205-766-1 | |
| | 1026 | Cloreto de morfolina-4-carbonila | 15159-40-7 | 239-213-0 | Cloruro de morfolina-4-carbonilo | 15159-40-7 | 239-213-0 | |
| | 1027 | Daminozida | 1596-84-5 | 216-485-9 | Daminocida | 1596-84-5 | 216-485-9 | |
| | 1028 | Alacloro | 15972-60-8 | 240-110-8 | Alacloro (ISO) | 15972-60-8 | 240-110-8 | |
| | 1029 | Produto da condensação UVCB de: cloreto de tetraquis-hidroximetilfosfónio, uréia e C16-18 sebo-alquilamina hidrogenada destilada | 166242-53-1 | 422-720-8 | Producto de condensación UVCB de cloruro de tetraquis-hidroximetilfosfonio, urea y C16-18 sebo-alquilamina hidrogenada destilada | 166242-53-1 | 422-720-8 | |
| | 1030 | Ioxinila | 1689-83-4 / | 216-881-1 / | Ioxinilo y octanoato de ioxinilo (ISO) | 1689-83-4/3861-47-0 | 216-881-1/223-375-4 | Ioxynil |
| | 1031 | 3,5-Dibromo-4-hidroxibenzonitrila | 1689-84-5 / | 216-882-7 / | Bromoxinilo (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo) y heptanoato de bromoxinilo (ISO) | 1689-84-5/56634-95-8 | 216-882-7/260-300-4 | 3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile |
| | 1032 | Octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenila | 1689-99-2 | 216-885-3 | Octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo | 1689-99-2 | 216-885-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 1033 | [4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etyl(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metileno]ciclohexa-2,5-dieno-1-ilideno](etyl)(3-sulfonatobenzil)amônio, sal de sódio | 1694-09-3 | 216-901-9 | Colorante CI 42640 ([4-[[4-(Dimetilamino)penil][4-[etyl(3-sulfonatobencil)amino]fenil]metileno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno](etyl)(3-sulfonatobencil)amonio, sal de sodio | 1694-09-3 | 216-901-9 | |
| | 1034 | 5-Cloro-1,3-dihidro-2H-indole-2-ona | 17630-75-0 | 412-200-9 | 5-Cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona | 17630-75-0 | 412-200-9 | |
| | 1035 | Benomila | 17804-35-2 | 241-775-7 | Benomilo | 17804-35-2 | 241-775-7 | |
| | 1036 | Clorotalonila | 1897-45-6 | 217-588-1 | Clorotalonilo | 1897-45-6 | 217-588-1 | |
| | 1037 | Monocloridrato de N'-(4-Cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina | 19750-95-9 | 243-269-1 | Monoclorhidrato de N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina | 19750-95-9 | 243-269-1 | |
| | 1038 | 4,4'-Metilenobis(2-etilanilina) | 19900-65-3 | 243-420-1 | 4,4'-Metilenbis(2-etilanilina) | 19900-65-3 | 243-420-1 | |
| | 1039 | Valinamida | 20108-78-5 | 402-840-7 | Valinamida | 20108-78-5 | 402-840-7 | |
| | 1040 | [(p-Toliloxi)metil]oxirano | 2186-24-5 | 218-574-8 | [(p-Toliloxi)metil]oxirano | 2186-24-5 | 218-574-8 | |
| | 1041 | [(m-Toliloxi)metil]oxirano | 2186-25-6 | 218-575-3 | [(m-Toliloxi)metil]oxirano | 2186-25-6 | 218-575-3 | |
| | 1042 | Éter 2,3-epoxipropila o-tolilico | 2210-79-9 | 218-645-3 | 2,3-Epoxypropil o-tolil éter | 2210-79-9 | 218-645-3 | 2,3-Epoxypropyl o-tolil ether |
| | 1043 | Éter cresilglicidílico de [(toliloxi)metil]oxirano | 26447-14-3 | 247-711-4 | [(Toliloxi)metil]oxirano, cresil glicidil éter | 26447-14-3 | 247-711-4 | [(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether |
| | 1044 | Di-alato | 2303-16-4 | 218-961-1 | Dialato | 2303-16-4 | 218-961-1 | |
| | 1045 | 2,4-Dibromobutanoato de benzila | 23085-60-1 | 420-710-8 | 2,4-Dibromobutanoato de bencilo | 23085-60-1 | 420-710-8 | |
| | 1046 | Trifluoriodometano | 2314-97-8 | 219-014-5 | Trifluoroyodometano | 2314-97-8 | 219-014-5 | |
| | 1047 | Tiofanato-metilo | 23564-05-8 | 245-740-7 | Metil tiofanato | 23564-05-8 | 245-740-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------|-----------|---|------------|-----------|-----------------------------|
| | 1048 | Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decano | 2385-85-5 | 219-196-6 | Dodecacloropentaciclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decano (mirex) | 2385-85-5 | 219-196-6 | |
| | 1049 | Propizamida | 23950-58-5 | 245-951-4 | Propizamida | 23950-58-5 | 245-951-4 | |
| | 1050 | Éter butil glicidílico | 2426-08-6 | 219-376-4 | Butil glicidil éter | 2426-08-6 | 219-376-4 | Butyl glycidyl ether |
| | 1051 | 2,3,4-Triclorobut-1-eno | 2431-50-7 | 219-397-9 | 2,3,4-Triclorobut-1-eno | 2431-50-7 | 219-397-9 | |
| | 1052 | Quinometionato | 2439-01-2 | 219-455-3 | Quinometionato | 2439-01-2 | 219-455-3 | |
| | 1053 | (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonato de (R)-α-feniletilamônio monohidratado | 25383-07-7 | 418-570-8 | Monohidrato (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonato de (R)-α-feniletilamônio | 25383-07-7 | 418-570-8 | |
| | 1054 | 5-Etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol | 2593-15-9 | 219-991-8 | 5-Etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol (etridiazol (ISO)) | 2593-15-9 | 219-991-8 | |
| | 1055 | Amarelo disperso 3 | 2832-40-8 | 220-600-8 | Amarillo Disperso 3 | 2832-40-8 | 220-600-8 | |
| | 1056 | 1,2,4-Triazol | 288-88-0 | 206-022-9 | 1,2,4-Triazol | 288-88-0 | 206-022-9 | |
| | 1057 | Aldrina | 309-00-2 | 206-215-8 | Aldrín (ISO) | 309-00-2 | 206-215-8 | |
| | 1058 | Diurão | 330-54-1 | 206-354-4 | Diurón (ISO) | 330-54-1 | 206-354-4 | |
| | 1059 | Linurão | 330-55-2 | 206-356-5 | Linurón (ISO) | 330-55-2 | 206-356-5 | Linuron |
| | 1060 | Carbonato de níquel | 3333-67-3 | 222-068-2 | Carbonato de níquel | 3333-67-3 | 222-068-2 | |
| | 1061 | 3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetiluréia | 34123-59-6 | 251-835-4 | 3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilurea (isoproturon (ISO)) | 34123-59-6 | 251-835-4 | |
| | 1062 | Iprodiona | 36734-19-7 | 253-178-9 | Iprodiona | 36734-19-7 | 253-178-9 | |
| | 1063 | Octanoato de 4-ciano-2,6-diiodofenilo | 3861-47-0 | 223-375-4 | Octanoato de 4-ciano-2,6-diiodofenilo-Desplazado o eliminado- INCLUIDO EN Nº ORDEN 1030 | 3861-47-0 | 223-375-4 | 4-Cyano-2,6-diiodooctanoate |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|----------------------------|-----------------------|--|------------|-----------|----------------|
| | 1064 | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidina)-3-flúor-2-hidroximetiltetrahidrofurano | 41107-56-6 | 415-360-8 | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidina)-3-fluoro-2-hidroximetiltetrahidrofurano | 41107-56-6 | 415-360-8 | |
| | 1065 | Crotonaldeído | 4170-30-3 [1]/123-73-9 [2] | 224-030-0 / 204-647-1 | Crotonaldehído | 4170-30-3 | 224-030-0 | |
| | 1066 | N-etoxicarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azanida de hexahidrociclopenta(e)pirrole-1-(1H)-amônio | - | 418-350-1 | N-etoxicarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azanidahexahidrociclopenta(c)pirrol-1-(1H)-amonio | 418-350-1 | | |
| | 1067 | 4,4'-Carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] – | 492-80-8 | 207-762-5 | 4,4'-Carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] y sus sales | 492-80-8 | 207-762-5 | |
| | 1068 | DNOC | 534-52-1 | 208-601-1 | Dinitrocresoles (DNOC) (ISO) | 534-52-1 | 208-601-1 | |
| | 1069 | Hidrocloreto de toluidina | 540-23-8 | 208-740-8 | Cloruro de toluidina | 540-23-8 | 208-740-8 | |
| | 1070 | Sulfato de toluidina (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 | Sulfato de toluidina (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 | |
| | 1071 | 2-(4-terc-Butilfenil)etanol | 5406-86-0 | 410-020-5 | 2-(4-tert-Butilfenil)etanol | 5406-86-0 | 410-020-5 | |
| | 1072 | Fentião | 55-38-9 | 200-231-9 | Fentión | 55-38-9 | 200-231-9 | |
| | 1073 | Clordano, puro | 57-74-9 | 200-349-0 | Clordano | 57-74-9 | 200-349-0 | Chlordane, pur |
| | 1074 | Hexano-2-ona | 591-78-6 | 209-731-1 | Hexan-2-ona (metil-butil-cetona) | 591-78-6 | 209-731-1 | |
| | 1075 | Fenarimol | 60168-88-9 | 262-095-7 | Fenarimol | 60168-88-9 | 262-095-7 | |
| | 1076 | Acetamida | 60-35-5 | 200-473-5 | Acetamida | 60-35-5 | 200-473-5 | |
| | 1077 | N-ciclohexil-2,5-dimetil-N-metoxi-3-furamida | 60568-05-0 | 262-302-0 | N-Ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamida (furmecclox - ISO) | 60568-05-0 | 262-302-0 | |
| | 1078 | Dieldrina | 60-57-1 | 200-484-5 | Dieldrín | 60-57-1 | 200-484-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|------------|--------------|---|------------|--------------|--|
| | 1079 | 4,4'-Isobutiletilidenodifenol | 6807-17-6 | 401-720-1 | 4,4'-Isobutiletilidendifenol | 6807-17-6 | 401-720-1 | |
| | 1080 | Clordimeforme | 6164-98-3 | 228-200-5 | Clordimeformo | 6164-98-3 | 228-200-5 | |
| | 1081 | Amitrol | 61-82-5 | 200-521-5 | Amitrol | 61-82-5 | 200-521-5 | |
| | 1082 | Carbarilo | 63-25-2 | 200-555-0 | Carbaril | 63-25-2 | 200-555-0 | |
| | 1083 | Destilados (petróleo), leves do hidrocracking | 64741-77-1 | 265-078-2 | Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada | 64741-77-1 | 265-078-2 | |
| | 1084 | Brometo de 1-etil-1-metilmorfolínio | 65756-41-4 | 612-182-00-4 | Bromuro de 1-etil-1-metilmorfolina | 65756-41-4 | 612-182-00-4 | |
| | 1085 | (3-Clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanona | 66938-41-8 | 423-290-4 | (3-Clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanona | 66938-41-8 | 423-290-4 | |
| | 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 | Combustibles para motor diésel, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se han producido no es carcinógena | 68334-30-5 | 269-822-7 | Fuels, diesel, except full refining history is and it can be shown substance from which produced is not a ca |
| | 1087 | Fueóleo, n.º 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 | Petróleo combustible, no 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 | |
| | 1088 | Fueóleo, n.º 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 | Petróleo combustible, no 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 | |
| | 1089 | Combustíveis, diesel, n.o 2 | 68476-34-6 | 270-676-1 | Combustibles para motor diésel, no 2 | 68476-34-6 | 270-676-1 | |
| | 1090 | 2,2-Dibromo-2-nitroetanol | 69094-18-4 | 412-380-9 | 2,2-Dibromo-2-nitroetanol | 69094-18-4 | 412-380-9 | |
| | 1091 | Brometo de 1-etil-1-metilpirrolidínio | 69227-51-6 | 612-183-00-X | Bromuro de 1-etil-1-metilpirrolidina | 69227-51-6 | 612-183-00-X | |
| | 1092 | Monocrotofos | 6923-22-4 | 230-042-7 | Monocrotofos | 6923-22-4 | 230-042-7 | |
| | 1093 | Níquel | 7440-02-0 | 231-111-4 | Níquel | 7440-02-0 | 231-111-4 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------|--------------|---|------------|--------------|-------------------|
| | 1094 | Bromometano | 74-83-9 | 200-813-2 | Bromometano (bromuro de metilo - ISO) | 74-83-9 | 200-813-2 | |
| | 1095 | Clorometano | 74-87-3 | 200-817-4 | Clorometano (cloruro de metilo) | 74-87-3 | 200-817-4 | |
| | 1096 | Iodometano | 74-88-4 | 200-819-5 | Yodometano (yoduro de metilo) | 74-88-4 | 200-819-5 | |
| | 1097 | Bromoetano | 74-96-4 | 200-825-8 | Bromoetano (bromuro de etilo) | 74-96-4 | 200-825-8 | |
| | 1098 | Heptacloro | 76-44-8 | 200-962-3 | Heptacloro | 76-44-8 | 200-962-3 | |
| | 1099 | Hidróxido de fentina | 76-87-9 | 200-990-6 | Hidróxido de fentina | 76-87-9 | 200-990-6 | |
| | 1100 | Sulfato de níquel | 7786-81-4 | 232-104-9 | Sulfato de níquel | 7786-81-4 | 232-104-9 | |
| | 1101 | 3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona | 78-59-1 | 201-126-0 | 3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona (isoforona) | 78-59-1 | 201-126-0 | |
| | 1102 | 2,3-Dicloropropeno | 78-88-6 | 201-153-8 | 2,3-Dicloropropeno | 78-88-6 | 201-153-8 | |
| | 1103 | Fluazifope-p-butila | 79241-46-6 | 607-305-00-3 | Fluazifop-p-butilo (ISO) | 79241-46-6 | 607-305-00-3 | |
| | 1104 | Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indole-2-carboxílico | 79815-20-6 | 410-860-2 | Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indol-carboxílico | 79815-20-6 | 410-860-2 | |
| | 1105 | Toxafeno | 8001-35-2 | 232-283-3 | Toxafeno | 8001-35-2 | 232-283-3 | |
| | 1106 | Cloridrato de (4-Hidrazinofenil)-N-metilmelanossulfonamida | 81880-96-8 | 406-090-1 | Clorhidrato de (4-hidracinofenil)-N-metilmansulfonamida | 81880-96-8 | 406-090-1 | |
| | 1107 | CI Solvente amarelo 14 | 842-07-9 | 212-668-2 | CI Disolvente Amarillo 14 | 842-07-9 | 212-668-2 | |
| | 1108 | Clozolinato | 84332-86-5 | 282-714-4 | Clozolinato | 84332-86-5 | 282-714-4 | |
| | 1109 | Cloroalcanos, C10-13 | 85535-84-8 | 287-476-5 | Cloroalcanos, C10-13 | 85535-84-8 | 287-476-5 | |
| | 1110 | Pentaclorofenol | 87-86-5 | 201-778-6 | Pentaclorofenol- Desplazado o eliminado | | | Pentachlorophenol |
| | 1111 | 2,4,6-Triclorofenol | 88-06-2 | 201-795-9 | 2,4,6-Triclorofenol | 88-06-2 | 201-795-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------------------|-----------------------|--|------------|-----------|--|
| | 1112 | Cloreto de dietilcarbamoíla | 88-10-8 | 201-798-5 | Cloruro de dietilcarbamoílo | 88-10-8 | 201-798-5 | |
| | 1113 | 1-vinil-2-pirrolidona | 88-12-0 | 201-800-4 | 1-Vinil-2-pirrolidona | 88-12-0 | 201-800-4 | |
| | 1114 | Miclobutanol, 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)hexanonitrila | 88671-89-0 | 410-400-0 | Miclobutanilo (ISO) 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo | 88671-89-0 | 410-400-0 | |
| | 1115 | Acetato de fentina | 900-95-8 | 212-984-0 | Acetato de fentina | 900-95-8 | 212-984-0 | |
| | 1116 | 2-Bifenilamina | 90-41-5 | 201-990-9 | Bifenil-2-ilamina | 90-41-5 | 201-990-9 | |
| | 1117 | Trans-4-ciclohexil-L-prolina monohidroclorada | 90657-55-9 / 68127-22-0 | 419-160-1 / 268-568-4 | Monoclorhidrato de trans-4-ciclohexil-L-prolina | 90657-55-9 | 419-160-1 | |
| | 1118 | Diisocianato-de-2-metil-m-fenileno | 91-08-7 | 202-039-0 | Diisocianato de 2-metil-m-fenileno (2,6-diisocianato de tolueno) | 91-08-7 | 202-039-0 | |
| | 1119 | Diisocianato-de-4-metil-m-fenileno | 584-84-9 | 209-544-5 | Diisocianato de 4-metil-m-fenileno (2,4-diisocianato de tolueno) | 584-84-9 | 209-544-5 | |
| | 1120 | Diisocianato-de-m-tolilideno | 26471-62-5 | 247-722-4 | Diisocianato de m-tolilideno (diisocianato de tolueno) | 26471-62-5 | 247-722-4 | |
| | 1121 | Combustíveis, aviões a jato, da extração do carvão com solvente, hidrogenados do hidrocrecking | 94114-58-6 | 302-694-3 | Combustibles, avión a reacción, extracción de hulla con disolvente, hidrogenados hidrocraqueados | 94114-58-6 | 302-694-3 | |
| | 1122 | Combustíveis, diesel, da extração do carvão com solvente, hidrogenados do hidrocrecking | 94114-59-7 | 302-695-9 | Combustibles, diésel, extracción de hulla con disolvente, hidrogenados hidrocraqueados | 94114-59-7 | 302-695-9 | |
| | 1123 | Breu, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno | 61789-60-4 | 263-072-4 | Brea, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 61789-60-4 | 263-072-4 | |
| | 1124 | 2-Butanona-oxima | 96-29-7 | 202-496-6 | 2-Butanona oxima | 96-29-7 | 202-496-6 | |
| | 1125 | Hidrocarbonetos, C16-20, resíduo da destilação de destilado parafínico do hidrocrecking desparafinado com solvente | 97675-88-2 | 307-662-2 | Hidrocarburos, C16-20, residuo de destilación parafínico hidrocraqueado desparafinado con disolvente | 97675-88-2 | 307-662-2 | |
| | 1126 | α,α -Diclorotolueno | 98-87-3 | 202-709-2 | α,α -Diclorotolueno | 98-87-3 | 202-709-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---|--------------|---|--|-----------|---|
| | 1127 | C7 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 ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) superior a 18 %] | - | - | Lanas minerales, excepto las expresadas en este anexo; [fibras vítreas artificiales (silicato) con orientación aleatoria cuyo contenido ponderado de óxido alcalino y óxido de tierra alcalina ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) sea superior al 18 % en peso] | | | |
| | 1128 | Produto de reação de: acetofenona, formaldeído, ciclohexilamina, metanol e ácido acético | - | 406-230-1 | Productos de reacción de acetofenona, formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético | | 406-230-1 | |
| | 1129 | Sais de 4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] | | 612-097-00-2 | -Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]- está en nº orden 1067 | | | Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] |
| | 1130 | Deletado – mesmo ingrediente do item 195 | | 602-042-00-0 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes (BHC) está en nº orden 195 | | | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohex with the exception o specified elsewhere annex |
| | 1131 | Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)cromato(1-) de trissódio | - | 400-810-8 | Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)cromato(1-) trisódico) | | 400-810-8 | |
| | 1132 | Mistura de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)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]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol e 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-[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 | Mezcla de 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 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]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)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]-2-hidroxipropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenol y 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]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenol | | 417-470-1 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---|---|---|------------|-----------|--|
| | 1133 | Óleo de raiz de costo (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), quando usado como ingrediente de fragrância | 8023-88-9 | - | Aceite de la raíz del costus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>), empleado como ingrediente de fragancia | 8023-88-9 | | |
| | 1134 | 7-Etoxi-4-metilcumarina, quando usada como ingrediente de fragrância | 87-05-8 | 201-721-5 | 7-Etoxi-4-metilcumarina, empleado como ingrediente de fragancia | 87-05-8 | 201-721-5 | |
| | 1135 | Hexahidrocumarina, quando usada como ingrediente de fragrância | 700-82-3 | 211-851-4 | Hexahidrocumarina, empleado como ingrediente de fragancia | 700-82-3 | 211-851-4 | |
| | 1136 | Exudação de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (bálsamo do Peru, bruto), quando usado como ingrediente de fragrância | 8007-00-9 | 232-352-8 | Exudado de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (bálsamo de Perù, crudo) , cuando es usado como ingrediente de fragancia | 8007-00-9 | 232-352-8 | |
| | 1137 | Nitrito de isobutilo | 542-56-3 | 208-819-7 | Nitrito de isobutilo | 542-56-3 | 208-819-7 | |
| | 1138 | Isopreno (estabilizado); (2-metil-1,3-butadieno) | 78-79-5 | 201-143-3 | Isopreno (estabilizado) (2-metil-1,3-butadieno) | 78-79-5 | 201-143-3 | |
| | 1139 | 1-bromopropano; brometo de n-propila | 106-94-5 | 203-445-0 | 1-Bromopropano; n-bromuro de propilo | 106-94-5 | 203-445-0 | |
| | 1140 | cloropreno (estabilizado); (2-clorobuta-1,3-dieno) | 126-99-8 | 204-818-0 | Cloropreno (estabilizado) (2-clorobuta-1,3-dieno) | 126-99-8 | 204-818-0 | |
| | 1141 | 1,2,3-tricloropropano | 96-18-4 | 202-486-1 | 1,2,3-Tricloropropano | 96-18-4 | 202-486-1 | |
| | 1142 | éter dimetílico de etilenoglicol (EGDME) | 110-71-4 | 203-794-9 | Éter dimetílico de etilenglicol (EGDME) | 110-71-4 | 203-794-9 | |
| | 1143 | dinocape (ISO) | 39300-45-3 | 254-408-0 | Dinocap (ISO) | 39300-45-3 | 254-408-0 | |
| | 1144 | diaminotolueno, produto técnico — mistura de 4-metil-m-fenilenodiamina (1) e 2-metil-m-fenilenodiamina (2) metilfenilenodiamina | 25376-45-8 [1] / 95-80-7 [2] / 823-40-5 [3] | 246-910-3 [1] / 202-453-1 [2] / 212-513-9 [3] | Diaminotolueno, producto técnico -mezcla de [4-metil-m-fenileno diamina] (4) y [2-metil-m-fenileno diamina] (5);metilfenilendiamina | 25376-45-8 | 246-910-3 | |
| | 1145 | tricloreto de p-clorobenzila | 5216-25-1 | 226-009-1 | Tricloruro de <i>p</i> -clorobencilo | 5216-25-1 | 226-009-1 | |
| | 1146 | éter difenílico, derivado octabromado | 32536-52-0 | 251-087-9 | Éter difenílico; derivado octabromado | 32536-52-0 | 251-087-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | 1147 | 1,2-bis(2-metoxietoxi)etano éter dimetílico de trietilenoglicol (TEGDME) | 112-49-2 | 203-977-3 | 1,2-Bis(2-metoxietoxi)etano; éter dimetílico de trietilenglicol (TEGDME) | 112-49-2 | 203-977-3 | |
| | 1148 | tetrahidrotiopirano-3-carboxaldeído | 61571-06-0 | 407-330-8 | Tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehido | 61571-06-0 | 407-330-8 | |
| | 1149 | 4,4'-bis(dimetilamino)benzofenona (cetona de Michler) | 90-94-8 | 202-027-5 | 4,4'-Bis(dimetilamino)benzofenona (cetona de Michler) | 90-94-8 | 202-027-5 | |
| | 1150 | oxiranometanol, 4-metilbenzenossulfonato, (S)- | 70987-78-9 | 417-210-7 | 4-Metilbencenosulfonato de (S)-oxiranometanol | 70987-78-9 | 417-210-7 | |
| | 1151 | ácido 1,2-benzenodicarboxílico, éster dipentílico, ramificado e linear [1] ftalato de n-pentil-isopentilo [2] ftalato de di-n-pentilo [3] ftalato de di-isopentilo [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] | Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, dipentilester, ramificado y lineal [1]; Ftalato de n-pentil-isopentilo [2]; Ftalato de di-n-pentilo [3]; Ftalato de diisopentilo [4] | 84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] | 284-032-2 205-017-9 210-088-4 | |
| | 1152 | Ftalato de butilbenzila (BBP), em concentração maior ou igual a 1%. | 85-68-7 | 201-622-7 | Ftalato de butilbencilo (FBB) -En Argentina existe una Resolución que prohíbe su uso en productos de uso en niños (Resolución Ministerio de Salus 538/2008) . Se porpone seguir criterio de UE | 85-68-7 | 201-622-7 | Benzyl butyl phthalate (BBP) 85-68-7 |
| | 1153 | ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres dialquílicos, C 7-11, ramificados e lineares | 68515-42-4 | 271-084-6 | Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C7-11 alquilesteres, ramificados y lineales | 68515-42-4 | 271-084-6 | |
| | 1154 | mistura de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenossulfonato de dissódio com 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 de trissódio | - | 402-660-9 | Mezcla de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzenossulfonato disódico y 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 trisódico | 402-660-9 | | |
| | 1155 | dicloreto de (metilenobis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)-propil)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-diil)))-1,1'--dipiridínio, dicloridrato | - | 401-500-5 | Dicloruro diclorhidrato de (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-diil)))-1,1'--dipiridinio | 401-500-5 | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|-------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--|
| | 1156 | 2-[2-hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoíl-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamoíl-1-naftilazo]fluoren-9-oná | 151798-26-4 | 420-580-2 | 2-[2-Hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoíl-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoíl-1-naftilazo]fluoren-9-oná | 420-580-2 | | |
| | 1157 | Azafenidina | 68049-83-2 | 611-140-00-2 | Azafenidina | 68049-83-2 | | |
| | 1158 | 2,4,5-trimetilanilina [1] cloridrato de 2,4,5-trimetilanilina [2] | 137-17-7 [1] / 21436-97-5 [2] | 205-282-0 [1] | 2,4,5-Trimetilanilina [1]; Clorhidrato de 2,4,5-trimetilanilina [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | 205-282-0 | |
| | 1159 | 4,4'-tiodianilina e seus sais | 139-65-1 | 205-370-9 | 4,4'-Tiodianilina y sus sales | 139-65-1 | 205-370-9 | |
| | 1160 | 4,4'-oxidianilina (éter p-aminofenílico) e seus sais | 101-80-4 | 202-977-0 | 4,4'-Oxidianilina (<i>p</i> -aminofenil éter) y sus sales | 101-80-4 | 202-977-0 | |
| | 1161 | N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenodianilina | 101-61-1 | 202-959-2 | N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metilendianilina | 101-61-1 | 202-959-2 | |
| | 1162 | 6-metoxi- <i>m</i> -toluidina (<i>p</i> -cresidina) | 120-71-8 | 204-419-1 | 6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina; (<i>p</i> -cresidina) | 120-71-8 | 204-419-1 | |
| | 1163 | 3-etyl-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina | 143860-04-2 | 421-150-7 | 3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina | 143860-04-2 | 421-150-7 | |
| | 1164 | mistura de 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona com mistura de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-polí[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 | Mezcla de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triacina-2,4,6-triona y mezcla de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-polí[3,5-bis(3- aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5- -(1H,3H,5H)-triacin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triacina-2,4,6-triona | | 421-550-1 | |
| | 1165 | 2-nitrotolueno | 88-72-2 | 201-853-3 | 2-Nitrotolueno | 88-72-2 | 201-853-3 | |
| | 1166 | fosfato de tributila | 126-73-8 | 204-800-2 | Fosfato tributílico | 126-73-8 | 204-800-2 | |
| | 1167 | Naftaleno | 91-20-3 | 202-049-5 | Naftaleno | 91-20-3 | 202-049-5 | |
| | 1168 | nonilfenol [1] 4-nonilfenol, ramificado [2] | 25154-52-3 / 84852-15-3 | 246-672-0 / 284-325-5 | Nonilfenol [1]; 4-Nonilfenol, ramificado [2] | 25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2] | 246-672-0 / 284-325-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------|------------|--|-------------|-----------|---|
| | 1169 | 1,1,2-tricloroetano | 79-00-5 | 201-166-9 | 1,1,2-Tricloroetano | 79-00-5 | 201-166-9 | |
| | 1170 | Igual ao itens 264 - deletar | 76-01-7 | 200-925-1 | Pentachloroethane- está en nº de orden 264 | 76-01-7 | 200-925-1 | Pentachloroethane |
| | 1171 | Igual ao itens 126- deletar | 75-35-4 | 200-864- 0 | Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene), está en nº de orden 126 | 75-35-4 | 200-864-0 | Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) |
| | 1172 | cloreto de alila (3-cloropropeno) | 107-05-1 | 203-457-6 | Cloruro de alilo (3-cloropropeno) | 107-05-1 | 203-457-6 | |
| | 1173 | 1,4-diclorobenzeno (p-diclorobenzeno) | 106-46-7 | 203-400-5 | 1,4-Diclorobenceno (p-diclorobenceno) | 106-46-7 | 203-400-5 | |
| | 1174 | éter bis(2-cloroetílico) | 111-44-4 | 203-870-1 | Bis(2-cloroetil) éter | 111-44-4 | 203-870-1 | |
| | 1175 | Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 | Fenol –fue acordado en acta ACTA 01_09 NO ESTA EN NINGUNA OTRA LISTA DE MERCOSUR | 108-95-2 | 203-632-7 | |
| | 1176 | Bisfenol A (4,4'-isopropilidenodifenol) | 80-05-7 | 201-245-8 | Bisfenol A (4,4'-isopropilidendifenol) | 80-05-7 | 201-245-8 | |
| | 1177 | Trioximetileno (1,3,5-trioxano) | 110-88-3 | 203-812-5 | Trioximetileno (1,3,5-trioxan) | 110-88-3 | 203-812-5 | |
| | 1178 | Propargite (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 | Propargita (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 | |
| | 1179 | 1-cloro-4-nitrobenzeno | 100-00-5 | 202-809-6 | 1-Cloro-4-nitrobenceno | 100-00-5 | 202-809-6 | |
| | 1180 | Molinato (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 | Molinato (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 | |
| | 1181 | Fenepropimorf | 67564-91-4 | 266-719-9 | Fenpropimorf (ISO) | 67564-91-4 | 266-719-9 | |
| | 1183 | Isocianato de metila | 624-83-9 | 210-866-3 | Isocianato de metilo | 624-83-9 | 210-866-3 | |
| | 1184 | Tetraquis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilínio | 118612-00-3 | 422-050-6 | tetrakis(pentafluorofenil) borato de N,N-Dimetilanilinio | 118612-00-3 | 422-050-6 | N,N-Dimetylanilinium tetrakis(pentafluoroporate 118612-00-3 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | 1185 | o,o'-(Etenilmethylsileno)di[(4-metilpentan-2-ona)oxima] | - | 421-870-1 | O,O'-(Etenilmethylsileno) di[(4-metilpentan-2-ona) oxima] | 421-870-1 | | |
| | 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) com 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxonaftalen-1-sulfonato) | 140698-96-0 | 414-770-4 | Mezcla 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) y 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonato) | 140698-96-0 | 414-770-4 | |
| | 1187 | Mistura do produto da reação de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] e 6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-naftalenossulfonato (1:2) com o produto da reação de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] e 6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-naftalenossulfonato (1:3) | - | 417-980-4 | Mezcla de: producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonato (1:2) y producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonato (1:3) | 417-980-4 | | |
| | 1188 | Cloridrato de verde de malaquita [1] Oxalato de verde de malaquita [2] | 569-64-2 [1] 18015-76-4 [2] | 569-64-2 [1] 18015-76-4 [2] | Clorhidrato de verde de malaquita [1]; Oxalato de verde de malaquita [2] | 569-64-2 [1] 18015-76-4 [2] | 209-322-8 241-922-5 | |
| | 1189 | 1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | 107534-96-3 | 403-640-2 | 1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | 107534-96-3 | 403-640-2 | |
| | 1190 | 5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona | 138164-12-2 | 414-790-3 | 5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona | 138164-12-2 | 414-790-3 | |
| | 1191 | Trans-4-Fenil-L-prolina | 96314-26-0 | 416-020-1 | trans-4-Fenil-L-prolina | 96314-26-0 | 416-020-1 | |
| | 1192 | Heptanoato de bromoxinil (ISO) | 56634-95-8 | 260-300-4 | . Bromoxynil heptanoate (ISO), está en nº de orden 1031 | 56634-95-8 | | Bromoxynil heptanoate (ISO) |
| | 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 | Mezcla de: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo] del ácido benzoico y 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo] del ácido benzoico | 163879-69-4 | 418-230-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|--|
| | 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-aminopropilo | - | 424-260-3 | 2-[4-(2-Amoniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-aminopropil formato | | 424-260-3 | |
| | 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] | 5-Nitro-o-toluidina [1]; Clorhidrato de 5-nitro-o-toluidina [2] | 99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] | 202-765-8 256-960-8 | |
| | 1196 | Cloreto de 1-(1-naftilmetyl)quinolínio | 65322-65-8 | 406-220-7 | Cloruro de 1-(1-naftilmetyl)quinolinio | 65322-65-8 | 406-220-7 | |
| | 1197 | (R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetyl)-1H-indol | 143322-57-0 | 422-390-5 | (R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetyl)-1H-indol | 143322-57-0 | 422-390-5 | |
| | 1198 | Pimetrozina (ISO) | 123312-89-0 | 613-202-00-4 | Pimetrocina (ISO) | 123312-89-0 | 613-202-00-4 | |
| | 1199 | Oxadiargil (ISO) | 39807-15-3 | 254-637-6 | Oxadiargilo (ISO) | 39807-15-3 | 254-637-6 | |
| | 1200 | Clortolurão (3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetiluréia) | 15545-48-9 | 239-592-2 | Clortoluron (3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea) | 15545-48-9 | 239-592-2 | |
| | 1201 | N-[2-(3-Acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamida | 777891-21-1 | 416-860-9 | N-[2-(3-Acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamida | | 416-860-9 | |
| | 1202 | 1,3-Bis(vinilsulfonilacetamido)propano | 93629-90-4 | 428-350-3 | 1,3-Bis(vinilsulfonilacetamido)-propano | 93629-90-4 | 428-350-3 | |
| | 1203 | p-Fenetidina (4-etoxianilina) | 156-43-4 | 205-855-5 | p-Fenetidina (4-etoxianilina) | 156-43-4 | 205-855-5 | |
| | 1204 | m-Fenilenodiamina e seus sais | 108-45-2 / 541-69-5 / 541-70-8 | 203-584-7 / 208-790-0 / 208-791-6 | m-Fenilendiamina y sus sales | 108-45-2 | 203-584-7 | |
| | 1205 | Resíduos (alcatrão de carvão) da destilação de óleo de creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 92061-93-3 | 295-506-3 | Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de creosota, si contienen más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 92061-93-3 | 295-506-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--------------------------|-----------|--|--------------------------|-----------|--|
| | 1206 | Óleo de creosoto, fração de acenafteno, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 90640-84-9 | 292-605-3 | Aceite de creosota, fracción de acenafteno, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 90640-84-9 | 292-605-3 | |
| | 1207 | Óleo de creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 61789-28-4 | 263-047-8 | Aceite de creosota, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 61789-28-4 | 263-047-8 | |
| | 1208 | Creosoto, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 8001-58-9 | 232-287-5 | Creosota, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 8001-58-9 | 232-287-5 | |
| | 1209 | Óleo de creosoto, destilado de alto ponto de ebulição, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 70321-79-8 | 274-565-9 | Aceite de creosota, destilado de elevado punto de ebullición, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 70321-79-8 | 274-565-9 | |
| | 1210 | Resíduos de extração (carvão), óleo de creosoto ácido, resíduo de extração do óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 122384-77-4 | 310-189-4 | Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota, residuo de extracto de aceite de lavado, si contienen más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 122384-77-4 | 310-189-4 | |
| | 1211 | Óleo de creosoto, destilado de baixo ponto de ebulição, óleo de lavagem, se o teor de benzo[a]pireno for > 0,005 % (m/m) | 70321-80-1 | 274-566-4 | Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno | 70321-80-1 | 274-566-4 | |
| | 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 | 6-Metoxi-2,3-piridindiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 94166-62-8 | 303-358-9 | |
| | 1213 | 2,3-Naftalenodiol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 92-44-4 | 202-156-7 | 2,3-Naftalendiol, cuando se emplee en tintes de pelo | 92-44-4 | 202-156-7 | |
| | 1214 | 2,4-Diaminodifenilamina, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 136-17-4 | - | 2,4-Diaminodifenilamina, cuando se emplee en tintes de pelo | 136-17-4 | | |
| | 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 | - | 2,6-Bis(2-hidroxietoxi)-3,5-piridindiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 117907-42-3 | | |
| | 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 | - | 2-Metoximetil-p-aminofenol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 135043-65-1 / 29785-47-5 | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------------------|-----------------------|--|------------------------|----------------------|--|
| | 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 | - / - | 4,5-Diamino-1-metilpirazol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 20055-01-0/ 21616-59-1 | | |
| | 1218 | 4,5-Diamino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazole, sulfato, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 163183-00-4 | - | Sulfato de 4,5-diamino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazol, cuando se emplee en tintes de pelo | 163183-00-4 | | |
| | 1219 | 4-Cloro-2-aminofenol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 95-85-2 | 202-458-9 | 4-Cloro-2-aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo- okse excluye del listado: UE lo prohibió xq la industria no defendió con nuevos estudios. S/ conclusión del CIR: seguro | 95-85-2 | 202-458-9 | |
| | 1220 | 4-Hidroxiindol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2380-94-1 | 219-177-2 | 4-Hidroxiindol, cuando se emplee en tintes de pelo | 2380-94-1 | 219-177-2 | |
| | 1221 | 4-Metoxitolueno-2,5-diamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 56496-88-9 | - | 4-Metoxitolueno-2,5-diamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 56496-88-9 | | |
| | 1222 | 5-Amino-4-fluoro-2-metilfenol, sulfato, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 163183-01-5 | - | Sulfato de 5-amino-4-fluoro-2-metilfenol, cuando se emplee en tintes de pelo | 163183-01-5 | | |
| | 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 | N,N-Dietil-m-aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo | 91-68-9/ 68239-84-9 | 202-090-9/ 269-478-8 | |
| | 1224 | N,N-Dimetil-2,6-piridinadiamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | - | - | N,N-Dimetil-2,6-piridindiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | — | | |
| | 1225 | N-Ciclopentil-m-aminofenol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 104903-49-3 | - | N-Ciclopentil-m-aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo | 104903-49-3 | | |
| | 1226 | N-(2-Metoxietil)-p-fenilenodiamina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 72584-59-9 / 66566-48-1 | 276-723-2 | N-(2-Metoximetil)-p-fenilendiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 72584-59-9/ 66566-48-1 | 276-723-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------|-----------|---|-------------|-----------|--|
| | 1227 | 2,4-Diamino-5-metilfenetol e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 113715-25-6 | - | 2,4-Diamino-5-metilfenetol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 113715-25-6 | | |
| | 1228 | 1,7-Naftalenodiol, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 575-38-2 | 209-383-0 | 1,7-Naftalendiol, cuando se emplee en tintes de pelo | 575-38-2 | 209-383-0 | |
| | 1229 | Ácido 3,4-diaminobenzóico, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 619-05-6 | 210-577-2 | Ácido 3,4-diaminobenzoico, cuando se emplee en tintes de pelo | 619-05-6 | 210-577-2 | |
| | 1230 | 2-Aminometil-p-aminofenol e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 79352-72-0 | - | 2-Aminometil-p-aminofenol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo | 79352-72-0 | | |
| | 1231 | CI 12150, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1229-55-6 | 214-968-9 | Disolvente Rojo 1 (CI 12150), cuando se emplee en tintes de pelo | 1229-55-6 | 214-968-9 | |
| | 1232 | CI 20170, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1320-07-6 | 215-296-9 | Naranja Ácido 24 (CI 20170), cuando se emplee en tintes de pelo | 1320-07-6 | 215-296-9 | |
| | 1233 | CI 27290, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 5413-75-2 | 226-502-1 | Rojo Ácido 73 (CI 27290), cuando se emplee en tintes de pelo | 5413-75-2 | 226-502-1 | |
| | 1234 | PEG-3,2',2'-di-p-fenilenodiamina | 144644-13-3 | - | PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiamina | 144644-13-3 | | |
| | 1235 | 6-Nitro-o-toluidina | 570-24-1 | 209-329-6 | 6-Nitro-o-toluidina | 570-24-1 | 209-329-6 | |
| | 1236 | HC amarelo n.º 11 | 73388-54-2 | - | HC Amarillo no 11 | 73388-54-2 | | |
| | 1237 | HC laranja n.º 3 | 81612-54-6 | - | HC Naranja no 3 | 81612-54-6 | | |
| | 1238 | HC verde n.º 1 | 52136-25-1 | 257-687-7 | HC Verde no 1 | 52136-25-1 | 257-687-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---------------------------------------|---------------|---|-------------------------------------|---------------|--|
| | 1239 | HC vermelho n.º 8 e seus sais | 13556-29-1 / 97404-14-3 | - / 306-778-0 | HC Rojo Nº 8 y sus sales | 13556-29-1/ 97404-14-3 | - / 306-778-0 | |
| | 1240 | Tetra-hidro-6-nitroquinoxalina e seus sais | 158006-54-3 / 41959-35-7 / 73855-45-5 | - / - / - | Tetrahidro-6-nitroquinoxalina y sus sales | 158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5 | | |
| | 1241 | Vermelho disperso 15, exceto como impureza no Violeta disperso 1 | 116-85-8 | 204-163-0 | Rojo Disperso 15, salvo como impureza en Violeta Disperso 1 | 116-85-8 | 204-163-0 | |
| | 1242 | 4-Amino-3-fluorofenol | 399-95-1 | 402-230-0 | 4-Amino-3-fluorofenol | 399-95-1 | 402-230-0 | |
| | 1243 | N,N'-Di-hexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propanodiamida; Bis-hidroxietil biscetil malonamida | 149591-38-8 | 422-560-9 | N,N'-Dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propanodiamida (bishidroxietil biscetil malonamida) | 149591-38-8 | 422-560-9 | |
| | 1244 | 1-Metil-2,4,5-trihidroxibenceno e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1124-09-0 | 214-390-7 | 1-Metil-2,4,5-trihidroxibenceno y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 1124-09-0 | 214-390-7 | |
| | 1245 | 2,6-Di-hidroxi-4-metilpiridina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4664-16-8 | 225-108-7 | 2,6-Dihidroxi-4-metilpiridina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 4664-16-8 | 225-108-7 | |
| | 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 | 5-Hidroxi-1,4-benzodioxano y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 10288-36-5 | 233-639-0 | |
| | 1247 | 3,4-Metilenodioxifenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 533-31-3 | 208-561-5 | 3,4-Metilendioxifenol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 533-31-3 | 208-561-5 | |
| | 1248 | 3,4-Metilenodioxianilina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 14268-66-7 | 238-161-6 | 3,4-Metilendioxianilina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 14268-66-7 | 238-161-6 | |
| | 1249 | Hidroxipiridinona e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 822-89-9 | 212-506-0 | Hidroxil-2-piridona y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 822-89-9 | 212-506-0 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------------|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|---|
| | 1250 | 3-Nitro-4-aminofenoxietanol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 50982-74-6 | - | 3-Nitro-4-aminofenoxietanol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 50982-74-6 | | |
| | 1251 | 2-Metoxi-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3251-56-7 | 221-839-0 | 2-Metoxi-4-nitrofenol (4-nitroguayacol) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 3251-56-7 | 221-839-0 | |
| | 1252 | CI Acid Black 131 e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 12219-01-1 | - | C.I. Negro Ácido 131 y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 12219-01-1 | | |
| | 1253 | 1,3,5-Tri-hidroxibenzeno (Floroglucinol) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 108-73-6 | 203-611-2 | 1,3,5-Trihidroxibenceno (floroglucinol) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 108-73-6 | 203-611-2 | |
| | 1254 | 1,2,4 Benzenotriacetatoe seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 613-03-6 | 210-327-2 | 1,2,4-Triacetato de benceno y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 613-03-6 | 210-327-2 | 1,2,4-Benzenetriace (CAS No 613-03-6) salts, when used as substance in hair dy products |
| | 1255 | Etanol, 2,2'-iminobis-, produtos da reação com epicloridrina e 2-nitro-1,4-benzenodiamina (HC Blue n.º 5) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 68478-64-8 / 158571-58-5 | - | 2-Nitro-1,4-bencenodiamina, productos con clorometiloxirano y 2,2'-iminobisetanol (HC Azul no 5) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 68478-64-8/ 158571-58-5 | | |
| | 1256 | N-Metil-1,4-diaminoantraquinona, produtos da reação com epicloridrina e monoetanolamina (HC Blue n.º 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 158571-57-4 | - | Un producto complejo de reacción de la N-metil-1,4-diaminoantraquinona, la epiclorohidrina y la monoetanolamina (HC Azul no 4) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 158571-57-4 | | |
| | 1257 | Ácido 4-aminobenzenossulfônico (ácido sulfanílico) 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 | Ácido 4-aminobencenosulfónico (ácido sulfanílico) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 121-57-3/ 515-74-2 | 204-482-5/ 208-208-5 | 4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-51-5) its salts, when used as substance in hair dy products |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-------------------------|-----------|---|-------------------------|-----------|--|
| | 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 | Ácido 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenileno)imino)bis(6-(fenilamino))benzenossulfônico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 6373-79-1 | 228-922-0 | |
| | 1259 | 3(ou5)-((4-(Benzilmethylamino)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 | 3(o 5)-((4-(Benzilmethylamino)fenil)azo)-1,2-(o 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 89959-98-8 / 12221-69-1 | 289-660-0 | |
| | 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 | 2,2'-[3-Cloro-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]imino)bisetanol (Marrón Disperso 1) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 23355-64-8 | 245-604-7 | |
| | 1261 | Benzotiazólio, 2-[[4-[etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 12270-13-2 | 235-546-0 | 2-[[4-[Etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazolio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 12270-13-2 | 235-546-0 | |
| | 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 corantes capilares | 13515-40-7 | 236-852-7 | 2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramida (Pigmento Amarillo 73) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 13515-40-7 | 236-852-7 | |
| | 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 | 2,2'-(3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutiramida] (Pigmento Amarillo 12) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 6358-85-6 | 228-787-8 | |
| | 1264 | Ácido 2,2'-(1,2-etenodiil)bis[5-(4-etoxyfenil)azo]benzenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2870-32-8 | 220-698-2 | Ácido 2,2'-(1,2-etenodiil)bis[5-(4-etoxyfenil)azo]benzenossulfônico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2870-32-8 | 220-698-2 | |
| | 1265 | 2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidina (Solventepreto 3) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4197-25-5 | 224-087-1 | 2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidina (Disolvente Negro 3) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 4197-25-5 | 224-087-1 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------------|--|
| | 1266 | Ácido 3(ou5)-[[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 | Ácido 3(o 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicílico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 3442-21-5/ 34977-63-4 | 222-351-0/ 252-305-5 | |
| | 1267 | Ácido 2-naftalenossulfônico, 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2610-11-9 | 220-028-9 | Ácido 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenossulfônico, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 259636 | 220-028-9 | |
| | 1268 | (μ-((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 | [μ-[[7,7'-Iminobis[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil) fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]] (6-)]dicuprato(2-) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 37279-54-2 | 253-441-8 | |
| | 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 | Ácido 3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino] carbonil]amino]-2-naftalenossulfônico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 3441-14-3 | 222-348-4 | |
| | 1270 | Ácido 2-naftalenossulfônico, 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2610-10-8 / 25188-41-4 | 220-027-3 | Ácido 7,7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil] azo]-2-naftalenossulfônico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2610-10-8/ 25188-41-4 | 220-027-3 | |
| | 1271 | Etanamínio, N-(4-[bis[4-(dietetilamino)fenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etil-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2390-59-2 | 219-231-5 | N-[4-[bis[4-(Dietilamino)fenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2390-59-2 | 219-231-5 | |
| | 1272 | 3H-Indólio, 2-[[4-metoxifenil]metil-hidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 54060-92-3 | 258-946-7 | 2-[[4-Metoxifenil]metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 54060-92-3 | 258-946-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|-------------------------|-----------------------|---|------------------------|----------------------|--|
| | 1273 | 3H-Indólio, 2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4208-80-4 | 224-132-5 | 2-[2-[(2,4-Dimetoxifenil)amino]etenil]-1,3,3-trimetil-3H-indolio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 4208-80-4 | 224-132-5 | |
| | 1274 | Essência de nigrosina solúvel (Solvent Black 5) quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 11099-03-9 | - | Nigrosina soluble en alcohol (Disolvente Negro 5), cuando se emplee en tintes de pelo | 11099-03-9 | | |
| | 1275 | Fenoxazín-5-íodo, 3,7-bis(dietilamino)-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 47367-75-9 / 33203-82-6 | 251-403-5 | 3,7-Bis(dietilamino)-fenoxazin-5-íodo y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 47367-75-9/ 33203-82-6 | 251-403-5 | |
| | 1276 | Benzo[a]fenoxazín-7-íodo, 9-(dimetilamino)-, 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 | 9-(Dimetilamino)benzo[a]fenoxazin-7-íodo y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 7057-57-0/ 966-62-1 | 230-338-6/ 213-524-1 | |
| | 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 | 6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isoquinolina-1,3(2H)-diona (Disolvente Amarillo 44) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2478-20-8 | 219-607-9 | |
| | 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 | 1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antraquinona y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 67905-56-0/ 12217-43-5 | 267-677-4/ 235-398-7 | |
| | 1279 | Ácido lacaíco (CI vermelho natural 25) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 60687-93-6 | - | Ácido lacaíco (CI Rojo Natural 25) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 60687-93-6 | | |
| | 1280 | Ácido benzenossulfônico, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares com concentrações maiores que 0,2% | 6373-74-6 / 15347-52-1 | 228-921-5 / 239-377-3 | Ácido 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo De acuerdo a los fundamentos de Brasil se puede agregar la excepción: “cuando se emplee en tintes capilares en concentraciones mayores o iguales a 0,2%” | 6373-74-6/ 15347-52-1 | 228-921-5/ 239-377-3 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-----------------------|-----------|---|-----------------------|-----------|--|
| | 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 | 4-[(4-Nitrofenil)azo]anilina (Naranja Disperso 3) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 730-40-5 / 70170-61-5 | 211-984-8 | |
| | 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 | 4-Nitro-m-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 5131-58-8 | 225-876-3 | |
| | 1283 | 1-Amino-4-(metilamino)-9, 10-antracenodiona (Violeta disperso 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1220-94-6 | 214-994-8 | 1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antraquinona (Violeta Disperso 4) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 1220-94-6 | 214-944-8 | |
| | 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 | N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2973-21-9 | 221-014-5 | |
| | 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 concentração acima de 1,6%. | 56932-44-6 | 260-450-0 | N1-(2-Hidroxietil)-4-nitro-o-fenilendiamina (HC Amarillo no 5) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo okse excluye del listado: UE lo prohibió xq la industria no defendió con nuevos estudios. S/ conclusión del CIR: seguro | 56932-44-6 | 260-450-0 | |
| | 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 | N1-(Tris(hidroximetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamina (HC Amarillo no 3) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 56932-45-7 | 260-451-6 | |
| | 1287 | 2-Nitro-N-hidroxietil-p-anisidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 57524-53-5 | - | 2-Nitro-N-hidroxietil-p-anisidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 57524-53-5 | | |
| | 1288 | N,N-Dimetil-N-hidroxietil-3-nitro-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 10228-03-2 | 233-549-1 | N,N-Dimetil-N-hidroxietil-3-nitro-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 10228-03-2 | 233-549-1 | |
| | 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 | 3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 93633-79-5 | 403-440-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|------------|-----------|---|------------|------------|--|
| | 1290 | Ácido 4-etilamino-3-nitrobenzóico (N-Etil-3-Nitro PABA) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2788-74-1 | 412-090-2 | Ácido 4-etilamino-3-nitrobenzoico (<i>N</i> -etil-3-nitro PABA) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2788-74-1 | 412-090-2 | |
| | 1291 | (8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-Naftil)trimetilamônio e seus sais, exceto o vermelho básico 118 como impureza no marrom básico 17), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 71134-97-9 | 275-216-3 | (8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil)trimetilamonio y sus sales, excepto Rojo Básico 118 como impureza en Marrón Básico 17, cuando se emplee en tintes de pelo | 71134-97-9 | 275-216-3 | |
| | 1292 | 5-((4-(Dimetilamonio) 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 | - | 5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | | 12221-52-2 | |
| | 1293 | m-Fenilenodiamina, 4-(fenilazo)-, e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 495-54-5 | 207-803-7 | 4-(Fenilazo)- <i>m</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 495-54-5 | 207-803-7 | |
| | 1294 | 1,3-Bzenenodiamina, 4-metil-6-(fenilazo)- e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4438-16-8 | 224-654-3 | 4-Metil-6-(fenilazo)-1,3-bencenodiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 4438-16-8 | 224-654-3 | |
| | 1295 | 2,7-ácido naftalenodissulfônico, 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)- e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6441-93-6 | 229-231-7 | Ácido 2,7-naftalenodisulfónico, 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)-, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 6441-93-6 | 229-231-7 | |
| | 1296 | 4,4'-[<i>(4</i> -Metil-1,3-fenileno) <i>bis</i> (azo)] <i>bis</i> [6-metil-1,3-bzenenodiamina] (Marrom básico 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4482-25-1 | 224-764-1 | 4,4'-[<i>(4</i> -Metil-1,3-fenileno) <i>bis</i> (azo)] <i>bis</i> (6-metil-1,3-bencenodiamina (Marrón Básico 4) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 4482-25-1 | 224-764-1 | |
| | 1297 | Benzenaminio, 3-[[<i>(4</i> -[[diamino(fenillazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil- e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 83803-99-0 | 280-920-9 | 3-((4-((Diamino(fenilazo)fenil)azo)-2-metilfenil)azo)-N,N,N-trimetil-bencenaminio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 83803-99-0 | 280-920-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|--|
| | 1298 | Benzenaminio, 3-[(4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil- e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 83803-98-9 | 280-919-3 | 3-((4-((Diamino(fenilazo)fenil)azo)-1-naftalenil)azo)-N,N,N-trimetilbencenaminio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 83803-98-9 | 280-919-3 | |
| | 1299 | Etanaminio, N-(4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilidino)-N-etyl- e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 633-03-4 | 211-190-1 | N-[4-[(4-(Dietilamino)fenil)fenilmetileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilideno]-N-etiletanaminio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 633-03-4 | 211-190-1 | |
| | 1300 | 9,10-Antracenodiona, 1-[(2-hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-, 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 | 1-[(2-Hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antraquinona, sus derivados y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2475-46-9/ 86722-66-9 | 219-604-2/ 289-276-3 | |
| | 1301 | 1,4-Diamino-2-methoxi-9,10-antracenediona (Vermelho disperso 11) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2872-48-2 | 220-703-8 | 1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antraquinona (Rojo Disperso 11) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2872-48-2 | 220-703-8 | |
| | 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 | 1,4-Dihidroxi-5,8-bis((2-hidroxietil)amino)antraquinona (Azul Disperso 7) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 3179-90-6 | 221-666-0 | |
| | 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 | 1-((3-Aminopropil)amino)-4-(metilamino)antraquinona y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 22366-99-0 | 244-938-0 | |
| | 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 | N-(6-((2-Cloro-4-hidroxifenil)imino)-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)acetamida (HC Amarillo 8) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 66612-11-1 | 266-424-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | 1305 | [6-[[3-Cloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dieno-1-yl]ureia (HC vermelhoº 9) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 56330-88-2 | 260-116-4 | (6-((3-Cloro-4-(metilamino)fenil)imino)-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il)urea (HC Rojo 9) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 56330-88-2 | 260-116-4 | |
| | 1306 | Fenotiazin-5-o, 3,7-bis(dimetilamino)- e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 61-73-4 | 200-515-2 | 3,7-Bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-io, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 61-73-4 | 200-515-2 | |
| | 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 | - | 4,6-Bis(2-hidroxietoxi)-m-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 94082-85-6 | | |
| | 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 | - | 5-Amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxipiridina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 104333-03-1 | | |
| | 1309 | 4,4'-Diaminodifenilamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 537-65-5 | 208-673-4 | 4,4'-Diaminodifenilamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 537-65-5 | 208-673-4 | |
| | 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 | 4-Dietilamino-o-toluidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 148-71-0 / 24828-38-4 / 2051-79-8 | 205-722-1 / 246-484-9 / 218-130-3 | |
| | 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 | N,N-Dietil-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 93-05-0 / 6065-27-6 / 6283-63-2 | 202-214-1 / 227-995-6 / 228-500-6 | |
| | 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 | N,N-Dimetil-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 99-98-9 / 6219-73-4 | 202-807-5 / 228-292-7 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|----------------------|--|
| | 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 | Tolueno-3,4-diamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 496-72-0 | 207-826-2 | |
| | 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 | - | 2,4-Diamino-5-metilfenoxietanol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 141614-05-3/ 113715-27-8 | | |
| | 1315 | 6-Amino-o-cresol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 17672-22-9 | - | 6-Amino-o-cresol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 17672-22-9 | | |
| | 1316 | Hidroxietilaminometil-p-aminofenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 110952-46-0/ 135043-63-9 | | Hidroxietilaminometil-p-aminofenol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 110952-46-0/ 135043-63-9 | | |
| | 1317 | 2-Amino-3-nitrofenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares, em concentração acima de 2%. | 603-85-0 | 210-060-1 | 2-Amino-3-nitrofenol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo ok se excluye del listado: UE lo prohibió xq la industria no defendió con nuevos estudios. S/ conclusión del CIR: seguro en las concentraciones de uso | 603-85-0 | 210-060-1 | |
| | 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 | 2-Cloro-5-nitro-N-hidroxietil-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 50610-28-1 | 256-652-3 | |
| | 1319 | 2-nitro-p-fenilenodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares, em concentração acima de 1%. | 5307-14-2/18266-52-9/68239-83-8 | 226-164-5/242-144-9/269-477-2 | 2-Nitro-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo s/CIR: DATOS INSUFICIENTES PARA VINCULAR EL USO DEL INGREDIENTE CON EL RIESGO DE CANCER | 5307-14-2/ / 18266-52-9 | 226-164-5/ 242-144-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|---------------------------|-----------------------|---|--------------------------|----------------------|--|
| | 1320 | Hidroxietil-2,6-dinitro-p-anisidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 122252-11-3 | - | Hidroxietil-2,6-dinitro-p-anisidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 122252-11-3 | | |
| | 1321 | 6-Nitro-2,5-piridinodiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 69825-83-8 | - | 6-Nitro-2,5-piridindiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 69825-83-8 | | |
| | 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 | 3,7-Diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 477-73-6 | 207-518-8 | |
| | 1323 | 3-Hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftaleno-1-ácido sulfônico 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 | Ácido 3-hidroxi-4-((2-hidroxinaftil)azo)-7-nitronaftalen-1-sulfónico, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 16279-54-2/ 5610-64-0 | 240-379-1/ 227-029-3 | |
| | 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 | 3-((2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino)propano-1,2-diol (HC Amarillo6) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 104333-00-8 | | |
| | 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 | - | 3-[(2-Cloro-4-nitrofenil)amino]etanol (HC Amarillo 12) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 59320-13-7 | | |
| | 1326 | 3-[[4-[(2-Hidroxietil)metylamino]-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 | - | 3-[[4-[(2-Hidroxietil)metylamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 173994-75-7/ 102767-27-1 | | |
| | 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 | | 3-[[4-[(2-Hidroxietil)metylamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 114087-41-1/ 114087-42-2 | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------------------|-----------------------|---|-----------|------------------------|--|
| | 1328 | N-[4-[(4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilidene]-N-etil-Etanaminio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2390-60-5 | 219-232-0 | <i>N</i> -[4-[(4-(Dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo | 2390-60-5 | 219-232-0 | |
| | 1329 | 4-[(4-Aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dieno-1-ilideno)methyl]-o-toluidina e seus sal de hidrocloreto (CI 42510), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3248-93-9 / 632-99-5 | 221-832-2 / 211-189-6 | 4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) | 632-99-5 | 211-189-6 | |
| | 1330 | 4-(2,4-Dihidroxifenilazo) acido benzenosulfônico e seu sal sódico (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 | 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270); cuando se emplee en tintes de pelo | 547-57-9 | 208-924-8 | |
| | 1331 | 3-Hidroxi-4-(fenilazo)-2-acido naftoico e seu sal de calsio (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 | 3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800), cuando se emplee en tintes de pelo | 6371-76-2 | 228-899-7 | |
| | 1332 | 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)xanteno-9-yl)acido benzoico; Fluoresceina e seu sal dissódico (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 | 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350), cuando se emplee en tintes de pelo | 518-47-8 | 208-253-0 | |
| | 1333 | 4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroxiespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-oná; 4',5'-Dibromofluoresceina; (Solventevermelho 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 | 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) cuando se emplee en tintes de pelo | 596-03-2 | 209-876-0 224-468-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|--|
| | 1334 | 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanteno-9-il)ácido benzóico; Fluoresceina, 2',4',5',7'-tetrabromo-;(Solvente vermelho 43) e seu sal dissódico (CI 45380) e seu sal de alumínio (Pigmento vermelho 90:1laca 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 | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) cuando se emplee en tintes de pelo | 15086-94-9 17372-87-1 15876-39-8 | 239-138-3 241-409-6 240-005-7 | |
| | 1335 | Xantilio, 9-(2-carboxifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, sal interno e seu sal sódico (CI 45190), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 10213-95-3 / 6252-76-2 | - / 228-377-9 | Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt ; and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) cuando se emplee en tintes de pelo | 10213-95-3 6252-76-2 | 228-377-9 | |
| | 1336 | 3'6'-Di-hidroxi-4',5'-diiododespirol[isobenzenofurano-1(3H),9-[9H]xanteno]-3-oná; (Solvente vermelho73)e 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 | 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiododespirol(isobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) cuando se emplee en tintes de pelo | 38577-97-8 33239-19-9 | 254-010-7 251-419-2 | |
| | 1337 | CI 45430 e seu sal 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 | 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) cuando se emplee en tintes de pelo | 15905-32-5 16423-68-0 12227-78-0 | 240-046-0 240-474-8 235-440-4 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---|--------------------|-----------------------|---|---------------------|------------------------|---|
| | 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 de 0,2% (base livre) | 95-86-3 / 137-09-7 | 202-459-4 / 205-279-4 | <p>1-Hidroxi-2,4-diaminobenzeno (2,4-Diaminofenol) y su sal de dihidrocloruro (2,4-Diaminofenol HCl) cuando se emplee en tintes de pelo</p> <p>De acuerdo a los fundamentos de Brasil se puede agregar la excepción: “cuando se emplee en tintes capilares en concentraciones mayores o iguales a 0,2% (como base libre)”</p> | 95-86-3 137-09-7 | 202-459-4 205-279-4 | 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CA 3; EINECS 202-459-its dihydrochloride salt Diaminophenol HCl) 137-09-7; EINECS 202-459-4) when used as a substance in hair dye products 95-86-3 / 137-09-7 |
| | 1339 | 1,4-Dihidroxibenzeno (Hidroquinona) | 123-31-9 | 204-617-8 | 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) cuando se emplee en tintes de pelo | 123-31-9 | 204-617-8 | 1339. 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CA 31-9; EINECS 204-617-8 when used as substance in hair dye products 123-31-9) |
| | 1340 | CI 44045, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2580-56-5 | 219-943-6 | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) quando se emplee en tintes de pelo | 2580-56-5 | 219-943-6 | |
| | 1341 | CI 14700, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 4548-53-2 | 224-909-9 | Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) cuando se emplee en tintes de pelo | 4548-53-2 | 224-909-9 | |
| | 1342 | CI 10020, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 19381-50-1 | 243-010-2 | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) cuando se emplee en tintes de pelo | 19381-50-1 | 243-010-2 | |
| | 1343 | CI 11920, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2051-85-6 | 218-131-9 | 4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, cuando se emplee en tintes de pelo | 2051-85-6 | 218-131-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------|-----------|---|------------|-----------|--|
| | 1344 | CI 12010, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6535-42-8 | 229-439-8 | 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, cuando se emplee en tintes de pelo | 6535-42-8 | 229-439-8 | |
| | 1345 | CI 12085, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2814-77-9 | 220-562-2 | 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts cuando se emplee en tintes de pelo | 2814-77-9 | 220-562-2 | |
| | 1346 | CI 12370, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6535-46-2 | 229-440-3 | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts cuando se emplee en tintes de pelo | 6535-46-2 | 229-440-3 | |
| | 1347 | CI 12490, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6410-41-9 | 229-107-2 | N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts cuando se emplee en tintes de pelo | 6410-41-9 | 229-107-2 | |
| | 1348 | CI 15865, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3564-21-4 | 222-642-2 | Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) cuando se emplee en tintes de pelo | 3564-21-4; | 222-642-2 | |
| | 1349 | CI 15880, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6417-83-0 | 229-142-3 | Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) cuando se emplee en tintes de pelo | 6417-83-0 | 229-142-3 | |
| | 1350 | CI 16185, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 915-67-3 | 213-022-2 | Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) cuando se emplee en tintes de pelo | 915-67-3 | 213-022-2 | |
| | 1351 | CI 21100, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 5102-8-3-0 | 225-822-9 | 2,2'-(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) cuando se emplee en tintes de pelo | 5102-83-0 | 225-822-9 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-----------|-----------|--|-----------|-----------|--|
| | 1352 | CI 21230, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6706-82-7 | 229-754-0 | 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) cuando se emplee en tintes de pelo | 6706-82-7 | 229-754-0 | |
| | 1353 | CI 26100, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 85-86-9 | 201-638-4 | 1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) cuando se emplee en tintes de pelo | 85-86-9 | 201-638-4 | |
| | 1354 | CI 27755, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2118-39-0 | 218-326-9 | Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene- 2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) cuando se emplee en tintes de pelo | 2118-39-0 | 218-326-9 | |
| | 1355 | CI 42045, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 129-17-9 | 204-934-1 | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)- N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) cuando se emplee en tintes de pelo | 129-17-9 | 204-934-1 | |
| | 1356 | CI 42051, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 3536-49-0 | 222-573-8 | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien- 1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) cuando se emplee en tintes de pelo | 3536-49-0 | 222-573-8 | |
| | 1357 | CI 42053, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2353-45-9 | 219-091-5 | Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) cuando se emplee en tintes de pelo | 2353-45-9 | 219-091-5 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|-----------|-----------|--|-----------|------------|--|
| | 1358 | CI 47000, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 8003-22-3 | 232-318-2 | 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) cuando se emplee en tintes de pelo | 8003-22-3 | 232-318-2 | |
| | 1359 | CI 50420, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 8005-03-6 | - | Nigrosina (CI 50420) cuando se emplee en tintes de pelo | 8005-03-6 | 228-767-9 | Nigrosine (CI 50420 8005-03-6) when us substance in hair dy products |
| | 1360 | CI 51319, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6358-30-1 | 228-767-9 | 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) cuando se emplee en tintes de pelo | 6358-30-1 | 228-767-9 | |
| | 1361 | CI 58000, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 72-48-0 | 200-782-5 | 1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) cuando se emplee en tintes de pelo | 72-48-0 | 200-782-5 | |
| | 1362 | CI 59040, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 6358-69-6 | 228-783-6 | Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) cuando se emplee en tintes de pelo | 6358-69-6 | 228-783-6 | |
| | 1363 | CI 60725, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 81-48-1 | 201-353-5 | 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725, cuando se emplee en tintes de pelo | 81-48-1 | 201- 353-5 | |
| | 1364 | CI 61565, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 128-80-3 | 204-909-5 | 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) cuando se emplee en tintes de pelo | 128-80-3 | 204-909-5 | |
| | 1365 | CI 73360, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 2379-74-0 | 219-163-6 | 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) cuando se emplee en tintes de pelo | 2379-74-0 | 219-163-6 | |
| | 1366 | CI 73900, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1047-16-1 | 213-879-2 | 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) cuando se emplee en tintes de pelo | 1047-16-1 | 213-879-2 | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|----------------------|-----------------------|---|--------------------|-----------|---|
| | 1367 | CI 74160, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 147-14-8 | 205-685-1 | (29H,31H-Phthalocyaninato(2)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) cuando se emplee en tintes de pelo | 147-14-8 | 205-685-1 | |
| | 1368 | CI 74180, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1330-38-7 | 215-537-8 | Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) cuando se emplee en tintes de pelo | 1330-38-7 | 215-537-8 | |
| | 1369 | CI 74260, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares | 1328-53-6 | 215-524-7 | Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) cuando se emplee en tintes de pelo | 1328-53-6 | 215-524-7 | |
| | 1370 | Dietileno glicol (DEG), para traços ver em outras listas de substâncias | 111-46-6 | 203-872-2 | Diethylene glycol (DEG), para niveles de trazas ver otras listas de sustancias BRASIL PROPONE EXCLUIRLO DE ESTE LISTADO. Proponemos mantenerlo en esta lista y a futuro sacarlo de la lista restrictiva | 111-46-6 | 203-872-2 | Diethylene glycol (D traces level see Annex II 2,2'-oxydiethanol 11) |
| | 1371 | Fitonadiona (Vitamina K) | 84-80-0 / 81818-54-4 | 201-564-2 / 279-833-9 | Fitonadiona, fitomenadiona* | 84-80-0/81818-54-4 | 201-564-2 | Phytomenadione [INCI] phytomenadione [IN 80-0 / 81818-54-4 Ref# 293: (1) OJ L 1 29.6.1996, p.1 Ref# 419: (*) OJ L 2 10.10.2002, p. 1 Ref# 1144: (1) for the individual ingredient reference number 30 Annex II. Ref# 1144: (2) for the individual ingredient reference number 4 Annex II. |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--------------------------------|-----------------------|-----|---|------------|---|
| | 1372 | 2-aminofenol(o-aminofenol; Cl 76520) e seus sais, em concentração acima de 1% . | 95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4 | 202-431-1 / 267-335-4 | | | | |
| | | | | | 423 | Aceite de alantroot (<i>Inula helenium</i> L), en su uso como ingrediente de fragancia | 97676-35-2 | Alanroot oil (<i>Inula helenium</i> L), (CAS No 97676-35-2) used as a fragrance ingredient |
| | 1373 | Ácido Azeláico | 123-99-9 | 204-669-1 | | | | |
| | 1374 | Finasterida | | | | | | |

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