

## **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, 51/08 do Grupo Mercado Comum.

#### **CONSIDERANDO:**

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

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

#### **O GRUPO MERCADO COMUM RESOLVE:**

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

Art. 2º - 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-Chlorobenzoxazolacetamide
2	2	Hidróxido de 2 - Acetoxietiltrimetilamônio (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 - iodofenoxi) - 3, 5 - diiodofenil] acético(tiratricol)* e seus sais	51-24-1	200-086-1	Ácido [4-(4-hidroxi-3-yodofenoxi)-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	<i>Aconitum napellus</i> L. (folhas, raízes e preparações galênicas)	84603-50-9	283-252-6	<i>Aconitum napellus</i> L. (hojas, raíces y preparaciones galênicas)	84603-50-9	283-252-6	
12	12	Aconitina (alcalóide principal do <i>Aconitum napellus</i> L.) e seus sais	302-27-2	206-121-7	Aconitina (alcaloide principal de <i>Aconitum napellus</i> L.) y sus sales	302-27-2	206-121-7	
13	13	<i>Adonis vernalis</i> L. e suas preparações	84649-73-0	283-458-6	<i>Adonis vernalis</i> 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</i> L. e seus sais	90106-13-1	290-234-1	Alcaloides de <i>Rauwolfia serpentina</i> L. y sus sales	90106-13-1	290-234-1	
16	16	Álcoois acetilénicos, seus ésteres, éteres e sais	927-74-2 107-19-7	213-161-9 203-471-2	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 <b>alila</b>	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: <b>any substance contained in the first medicaments which subject to medical prescription and reference in resolution AP(69) Council of Europe</b>
22	22	Aminobenzeno ( <b>anilina</b> ), 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 – Amino <del>s</del> salicílico 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 isômeros, sales y derivados halogenados y sulfonados	26915-12-8	248-105-2	
33	33	Aminoxilenos (xilidinas), seus isômeros, sais e derivados halogenados e sulfonados	1300-73-8	215-091-4	Aminoxilenos (Xilidinas) y sus isômeros, 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-metilbut-2-eniloxi)furo[3,2-g]chromen-7-one)
35	35	<i>Ammi majus</i> L. e suas preparações galênicas	90320-46-0	291-072-4	<i>Ammi majus</i> L. y sus preparaciones galênicas	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-methylbutane
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</i> L.e suas preparações	84603-51-0	283-253-1	<i>Apocynum cannabinum</i> L. y sus preparados	84603-51-0	283-253-1	

42	42	Apomorfina ((R) - 5,6,6a, 7-tetrahydro-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-tetrahydro-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]quinolin-10,11-diol))and its sa
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</i> L. e suas preparações	8007-93-0	232-365-9	<i>Atropa belladonna</i> L. 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 sulfide, lakes, salts and pigments prepared under the conditions down in Annex III, Part 2 and lakes, salts and pigments prepared for use as 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 benzodiazepinas, 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
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 bromide
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	<b>Cantaridina</b>	56-25-7	200-263-3	Anhídrido de (1R, 2S)-hexahidro-1,2-dimetil-3,6-hepoxifitalico (Cantaridina)	56-25-7	200-263-3	(1R,2S)-Hexahydro-dimethyl-3,6-epoxyp-anhydride (Canthari
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	<b>Cefalina</b> e seus sais	483-17-0	207-591-6	Cefelina y sus sales	483-17-0	207-591-6	Cephaeline and its s
76	76	Óleo essencial de <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	8006-99-3	-	Aceite esencial de <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	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	<b>2,2,2-Trichloroethan diol</b>
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	<b>Cloridrato de</b> difenoxilato*	3810-80-8	223-287-6	<b>Cloridrato de difenoxilato</b> *	3810-80-8	223-287-6	Diphenoxylate (INN) hydrochloride
81	81	<b>Hidrocloridrato citrato de 4-fenilazofenileno-1,3-diamina (crisoidina, hidrocloridrato citrato)</b>	5909-04-6	-	Cloridrato citrato de 2,4-diamin <b>o</b> azobenceno (cloridrato citrato de crisoidina )	5909-04-6		<b>4-Phenylazophenyle diamine citrate hydro (Chrysoidine citrate hydrochloride)</b>
82	82	Clorzoxazona*	95-25-0	202-403-9	Clorzoxazona*	95-25-0	202-403-9	
83	83	<b>2 - Cloro - 6 – metilpirimidina - 4 - ildimetilamina (crimidina ISO)</b>	535-89-7	208-622-6	2-Cloro-4-ildimetilamino-6-metilpirimidina (crimidina-ISO)	535-89-7	208-622-6	2-Chloro-6-methylpy 4-ylidimethylamine; C (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	Butanilcaína* e seus sais	3785-21-5	-	Butanilcaína* 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 crômico y sus sales	7440-47-3	231-157-5
98	98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , seus alcalóides e preparações galênicas	84775-56-4	283-885-8	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , sus alcaloides y preparaciones galênicas	84775-56-4	283-885-8
99	99	<i>Conium maculatum L.</i> (fruto, pó e preparações galênicas)	85116-75-2	285-527-6	<i>Conium maculatum L.</i> (fruto, polvo y preparaciones galênicas)	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 e derivados	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</i> L. e suas preparações galênicas	64-86-8	200-598-5	<i>Colchicum autumnale</i> L. 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</i> L. (fruto)	-	-	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruto)			
107	107	Óleo de <i>Croton tiglium</i> L.	8001-28-3	-	Aceite de <i>Croton tiglium</i> L.	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 curarinas	8063-06-7 / 22260-42-0	232-511-1 / 244-880-6	Curare y curarinas	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 a salts
112	112	2- $\alpha$ - Ciclohexilbenzil (N,N,N',N'-tetraetil) trimetilenodiamina (fenetamina)	3590-16-7	-	2- $\alpha$ -ciclohexilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil)trimetilendiamina (fenetamina) y sus sales	3590-16-7		2-alpha-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethylendiamine (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	Hexaciclionato de Sódio*	7009-49-6	-	Hexaciclionato 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 - ( $\alpha$ , $\beta$ - dibromofenetil) - 5 – metilhidantoína	511-75-1	208-133-8	5-( $\alpha,\beta$ -Dibromofenetil)-5-metilhidantoína	511-75-1	208-133-8	

120	120	Sais de N, N' - pentametileno bis (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 bro (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-hexametileno bis (trimetilamonio), p. ej. Bromuro de hexametonio*	55-97-0	200-249-7	
125	125	Dicloroetanos (cloretos 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	Dicloroetileno (cloretos de acetileno), por exemplo cloreto de vinilideno (1,1-dicloroetileno)	75-35-4	200-864-0	Dicloroetileno (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 – dietilaminoetil 3 - hidróxi - 4 - fenilbenzoato e seus sais	3572-52-9	222-686-2	Benzoato de 3-hidróxi-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	Cinchocaína* 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) (paratião - ISO)	56-38-2	200-271-7	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (INN) - 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)diethylamonio], por ejemplo cloruro de ambenonio*	115-79-7	204-107-5	[Oxalylbis(iminoethyl) [(o-chlorobenzyl)diethylum] salts, e.g. ambenonion chloride (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) and its 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-(N-(2-hidroxietil)-N-metilamino)propil]teofilina (Xantinol)	2530-97-4		7-[2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl]theophylline; (Xanthinol)
136	136	Dioxetetrina* e seus sais	497-75-6	207-849-8	Dioxetetrina* y sus sales	497-75-6	207-849-8	
137	137	Iodeto de piprocurário *	3562-55-8	222-627-0	Yoduro de piprocurario*	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	Mefeclofazina* e seus sais	1243-33-0	-	Mefeclofazina* 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 (amidricáina, 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 (amylalpine) 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	Metanfeparamona* e seus sais	15351-09-4	239-384-1	Metanfeparamona* 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	Isómeros 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	Inprocuona*	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 - diisopropilmetilamônio, por exemplo iodeto de isopropamida*	71-81-8	200-766-8	Sales de N-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilamonio, por ejemplo ioduro de isopropamida*	71-81-8	200-766-8	N-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilamônio, por exemplo iodeto de isopropamida* (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	Ciclizina* 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 <i>p</i> -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 <b>lecitina</b>	67-48-1	200-655-4	Choline salts and the esters e.g. choline chloride (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 ( <b>paraoxón - ISO</b> )	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	Meteptazina* e seus sais	469-78-3	-	Meteptacina* 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 – etoxifenol	103-16-2 / 150-76-5/ 622-62-8	203-083-3/205-769-8/ 210-748-1	4-Benciloxifenol , 4-metoxifenol y 4-etoxifenol	103-16-2/ 25013-16-5/ 622-62-8	203-083-3/ 246-563-8/210-748-1	4-Benzyloxyphenol and 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	Fenezolona*	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	Bemegrída* e seus sais	64-65-3	200-588-0	Bemegrída* 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 hidrofloreto 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 furfuraltrimetilamônio, exemplo iodeto de furtretônio*	541-64-0	208-789-5	Sales de furfuraltrimetilamonio, 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 - Hexaclaro - 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-Hexaclaro-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (endrin - ISO)	72-20-8	200-775-7	
197	197	Hexaclaroetano	67-72-1	200-666-4	Hexaclaroetano	67-72-1	200-666-4	
198	198	(1R, 4S, 5R, 8S) - 1, 2, 3, 4, 10, 10 - Hexaclaro - 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-Hexaclaro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8 dimetanonaftaleno (isodrin - 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 their
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 - hidroxí - 2 - oxo - 1 - benzopíran - 3 - íla) e sais do ácido	548-00-5	208-940-5	Acetato de Etil bis (4-hidroxí-2-oxo-1-benzopíran-3-ílo) 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	Propatílnítrato*	2921-92-8	220-866-5	Propatílnítrato*	2921-92-8	220-866-5	
207	207	4, 4' - Díhídroxí - 3, 3' - (3 - metíltíopropílideno) dícumarina	-	-	4,4'-Díhídroxí-3,3'-(3-metíltíopropílideno) dícumarina	-	-	
208	208	Fenadíazol*	1008-65-7	-	Fenadíazol*	1008-65-7		
209	209	Nítroxolína* e seus sais	4008-48-4	223-662-4	Nítroxolína* y sus sales	4008-48-4	223-662-4	
210	210	Hioscíamina, seus sais e derivados	101-31-5	202-933-0	Hioscíamina, sus sales y derivados	101-31-5	202-933-0	
211	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (folhas, sementes, pó e preparaçóes galênicas)	84603-65-6	283-265-7	<i>Hyoscyamus niger</i> L (hojas, simientes, polvo y preparaciones galênicas)	84603-65-6	283-265-7	
212	212	Pemolína* e seus sais	2152-34-3	218-438-8	Remolína* y sus sales	2152-34-3	218-438-8	
213	213	Iodo elemental, <a href="#">como por exemplo PVPI</a>	7553-56-2	231-442-4	Yodo elemental	7553-56-2	231-442-4	
214	214	Sais de decametíleno bis (trimetílâmónio), por exemplo brometo de decametónio*	541-22-0	208-772-2	Sales de Decametíleno bis (trimetílamonio), 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 preparaçóes galênicas)	8012-96-2	232-385-8	Ipecacuana ( <i>Cephaelis ipecacuana</i> Brot. y especies relacionadas) (raíces, polvo y preparaciones galênicas)	8012-96-2	232-385-8	
216	216	(2 – Isopropílpenta - 4 - enoil) uréia (apronalída)	528-92-7	208-443-3	(2-isopropílpenta-4-enoil)urea (apronalída)	528-92-7	208-443-3	

217	217	$\alpha$ - 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	$\alpha$ -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</i> L. e suas preparações galênicas	84696-23-1	283-642-6	<i>Lobelia inflata</i> L y sus preparaciones galênicas	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 special cases mentioned in other lists of substances
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 - metoxifenoxi) - N, N - dietilacetamida e seus sais	305-13-5	-	2-(4-Alil-2-metoxifenoxi)-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 (methyl)heptylamine) salts
228	228	Isometapteno* e seus sais	503-01-5	207-959-6	Isometapteno* y sus sales	503-01-5	207-959-6	Isomethptene (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-methoxymethyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-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 - hidroxicumarina	39923-41-6	-	3-(1-Naftil)-4-hidroxicumarina	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	Neostigmina e seus sais, por exemplo brometo de neostigmina*	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	Nitrobenzeno	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 tr
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	Nitroestilbenos, 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 Pentaeritritila*	78-11-5	201-084-3	Tetranitrato de Pentaeritrilo*	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 Pícrico	88-89-1	201-865-9	Ácido Pícrico	88-89-1	201-865- 9	
269	269	Fenacemida*	63-98-9	200-570-2	Fenacemida*	63-98-9	200-570- 2	
270	270	Difencloxazina*	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-d (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</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	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 $\alpha$ -Piperidin-2-ila, forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e seus sais	24558-01-8	-	Bencilacetato de $\alpha$ -piperidin-2-iloforma treo levo rotatoria (levofacetoperano)* y sus sales	24558-01-8	-	alpha-Piperidin-2-ylb acetate laevorotator 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 compo
290	290	Coniina	458-88-8	207-282-6	Coniina	458-88-8	207-282-6	
291	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (água de Louro Cereja)	89997-54-6	289-689-9	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (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	Metirapone (INN)

293	293	Substâncias Radioativas	-	-	Sustancias radiactivas	-	-	Radioactive substances defined by Directive 96/29/Euratom (1) lay 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</i> L. (folhas, óleo essencial e preparações galênicas)	90046-04-1	289-971-1	<i>Juniperus sabina</i> L. (hojas, aceite esencial y preparaciones galênicas)	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 reference No 49 in a Part 1
298	298	<i>Solanum nigrum</i> L. e suas preparações galênicas	84929-77-1	284-555-6	<i>Solanum nigrum</i> L. y sus preparaciones galênicas	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</i> L. e suas preparações galênicas	84696-08-2	283-627-4	<i>Datura stramonium</i> L y sus preparaciones galênicas	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 galênicas	-	-	Especies <i>Strophanthus</i> y sus preparaciones galênicas	-	-	
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 galênicas	-	-	
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 in New York on 30 March 1953
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	Neodímio e seus sais	7440-00-8	231-109-3	Neodímio 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</i> Holmes e suas preparações galênicas	84696-42-4	283-649-4	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes 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	Tetracloroeto 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 A
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 of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulations or administrative acts relating to proprietary medicinal products (1975/319/EEC, 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-Tribromoetanol (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	<i>Urginea scilla</i> Stern. e suas preparações galênicas	84650-62-4	283-520-2	<i>Urginea scilla</i> Steinh. y sus preparaciones galênicas	84650-62-4	283-520-2	<i>Urginea scilla</i> Stern. galenical preparation
331	331	Veratrina, seus sais e preparações galênicas	8051-02-3	613-062-00-4	Veratrina, sus sales y sus preparaciones galênicas	8051-02-3	613-062-00-4	
332	332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (sementes e preparações galênicas)	84604-18-2	283-296-6	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semillas y preparaciones galênicas)	84604-18-2	283-296-6	
333	333	<i>Veratrum</i> spp. e suas preparações	90131-91-2	290-407-1	<i>Veratrum</i> spp 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 ácido O-alquilditiocarbônico	-	-	
337	337	Ioimbina 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</i> L. e suas preparações galênicas	-	-	<i>Pyrethrum album</i> L. y sus preparaciones galênicas	-	-	
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-ona (bencilidenacetona)	122-57-6	204-555-1	4-Phenylbut-3-en-2-one
357	357	Benzoatos do álcool 4 - hidroxí - 3 - metoxicinâmico, exceto para os conteúdos normais em essências naturais em uso	-	-	Benzoatos de alcohol 4-hidroxi-3-metoxicinâmico (alcohol coniferílico), excepto para los contenidos normales en las esencias naturales utilizadas	-	-	Benzoates of 4-hydroxycinnamyl 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 sementes de <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5	Aceite de granos de <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5	Oil from the seeds of <i>nobilis</i> L.
360	360	Safrol, salvo os conteúdos normais em óleos naturais utilizados e sempre que a concentração não exceda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 ppm em produtos terminados</li> <li>• 50 ppm em produtos para higiene oral e dental</li> <li>• safrol não deve estar presente em cremes dentais específicos para crianças</li> </ul>	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"> <li>• 100 ppm en el producto terminado</li> <li>• 50 ppm en los productos para la higiene oral y dental</li> <li>• Safrol no esté presente en cremas dentales específicas para niños</li> </ul>	94-59-7	202-345-4	
361	361	Dihipiodito 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'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona ou 7- acetil-6-etil -1,1,4,4-tetrametil - 1,2,3,4-tetrahydro-naftaleno (acetil etil tetrametil tetralina)	88-29-9	201-817-7	3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahydro-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'-tetramethylacetonephthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetrahydro-1,2,3,4-tetrahydrona
363	363	o - Fenilendiamina 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 - fenilendiamina 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- <i>p</i> -dioxina	1746-01-6	217-122- 7	
368	368	Acetato de 2, 6 - Dimetil - 1, 3 - dioxana - 4 - ila (Dimetoxana)	828-00-2	212-579-9	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- pirimidinadiazina (Minoxidil) e seus sais	38304-91-5	253-874-2	3-Óxido de 6-(piperidinil)-2,4- pirimidinadiazina [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 - diaminobenceno (2, 4 - diaminoanisol - CI 76050) e seus sais	615-05-4	210-406-1	1-Metoxi-2,4-diaminobenceno (2,4- diaminoanisol - CI 76050) y sus sales	615-05-4	210-406- 1	
377	377	1 - Metoxi - 2, 5 - diaminobenceno (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; Colorante CI 42555:2	548-62-9/467-63-0	208-953-6/207-396-6	Colouring agent CI 4 Colouring agent CI 4 Colouring agent CI 4
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 benzoilo	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- $\alpha$ -hidroxipregn-4-eno-3,20-diona e seus ésteres	80-75-1	201-306-9	11- $\alpha$ -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 4
387	387	Corante CI 13065	587-98-4	209-608-2	Colorante CI 13065	587-98-4	209-608-2	Colouring agent CI 1
388	388	Corante CI 42535	8004-87-3	-	Colorante CI 42535 (Violeta Básico 1)	8004-87-3	-	Colouring agent CI 4
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 6
390	390	Antiandrogênios com estrutura esteroideana, 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) and zirconium lakes, salts and pigments of colouring matter 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 those provided for in No 5 of Annex III, Part 1
396	396	<b>Dióxido de 2,2'- Dítio -1,1' Bispíridina (aditivado com sulfato de magnésio trihidratado) - (dissulfeto de piritiona + sulfato de magnésio)</b>	43143-11-9	256-115-3	<b>Dióxido de 2,2'-ditio-1,1'-bispíridina (producto de adición con el sulfato de magnesio trihidratado) - (disulfuro de piritiona + sulfato de magnesio)- Se corrige denominacion según Reglamento CE Nº 1223/09 version Español</b>	43143-11-9	256-115-3	<b>Dithio-2,2'-bispyridine dioxide-1,1' (additive trihydrated magnesium sulphate) -(pyrithione disulphide + magnesium sulphate)</b>



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	Nitrato De Estrôncio	10042-76-9	233-131-9	Nitrato 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-fenilenediamina e seus sais	67801-06-3 / 5862-77-1 / 68015-98-5 / 6219-69-8	267-125-2 / - / 268-164-8 / -	4-Etoxi-m-fenilenediamina 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 item não consta na proposta da Argentina	-	-	Pyrogallol

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 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-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk ambrette)
415	415	Removido ou Suprimido			97/45 CE removido o suprimido	-	-	Na proposta do Uruguay 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	<p>a) Crânio, incluindo encéfalo e olhos, amígdalas e medula espinhal de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- animais de espécie bovina de mais de 12 meses de idade</li> <li>- animais das espécies ovina e caprina de mais de 12 meses de idade ou que mostrem gengiva perfurada por um inciso definitivo</li> </ul> <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"> <li>- Transesterificação ou hidrólise a um mínimo de 200°C sob uma pressão correspondente adequada, durante 20 minutos</li> <li>- (glicerina, ácidos graxos e seus ésteres graxos).</li> <li>- Saponificação com NaOH 12M</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>- (glicerina e sabão) <b>por:</b></li> <li>- processo descontínuo: 95°C durante 3 horas,</li> </ul> <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- processo contínuo: 140°C 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos ou condições</li> </ul>		<p>a) El cráneo, incluidos los sesos y los ojos, las amígdalas y la médula espinal de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- los animales de especie bovina de más de 12 meses de edad.</li> <li>- los animales de las especies ovina y caprina de más de 12 meses de edad o que muestren en las encías un inciso definitivo.</li> </ul> <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"> <li>- Transesterificación o hidrólisis a un mínimo de 200°C a la presión apropiada , durante 20 minutos (glicerina, ácidos grasos y sus ésteres grasos).</li> <li>- Saponificación con NaOH 12 M (glicerina y jabón) por : proceso discontinuo (a 95°C durante 3 horas),</li> <li>o</li> <li>proceso continuo (a 140°C, 2 bar (2000 hPa)</li> </ul>		<p>Category 1 material Category 2 material defined in Articles 4 respectively of Regu (EC) No 1774/2002 European Parliament and of th Council (*), and ngr derived therefrom</p>
--	-----	---	--	--	--	--

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-Pentamethylnitroindane (Moskene)
422	422	5- terc-butil-1,2,3- trimetil-4,6-dinitrobenzeno (Musk tibetene)	145-39-1	205-651-6	5-tert-butyl-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzeno (almizcle tibetano)	145-39-1	205-651-6	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene)
423 423 A		Propelentes Clorofluorcarbonados	Não é o mesmo nº de ordem da lista européia/ Não existe na Diretiva		Propelentes clorofluorcarbonados			
423		Raiz de énu-la-campana ( <i>Inula helenium</i> ), quando usado como ingrediente de fragrância.	97676-35-2	-	Na proposta da Argentina esse item esta realocado como o ultimo ingrediente			Na proposta do Uruguay esse item esta realocado como o ultimo ingrediente
424	424	Cianeto de benzila, quando usado como ingrediente de fragrância.	140-29-4	205-410-5	Cianuro de bencilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	140-29-4	205-410-5	
425	425	Álcool de ciclame, quando usado como ingrediente de fragrância.	4756-19-8	225-289-2	Alcohol ciclamino, cuando es usado como ingrediente de fragancia	4756-19-8	225-289-2	
426	426	Maleato dietílico, quando usado como ingrediente de fragrância.	141-05-9	205-451-9	Maleato de dietilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	141-05-9	205-451-9	
427	427	Dihidrocoumarina, quando usado como ingrediente de fragrância.	119-84-6	204-354-9	3,4-Dihidrocoumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	119-84-6	204-354-9	Dihydrocoumarin (C119-84-6), when used as fragrance ingredient
428	428	2,4-di-hidroxi-3-metilbenzaldeído, quando usado como ingrediente de fragrância.	6248-20-0	228-369-5	2,4-Di-hidroxi-3-metilbenzaldehído, 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, quando 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, quando 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), quando 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), quando 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, quando es usado como ingrediente de fragancia	122-39-4	204-539-4
435	Acrilato de etila, quando usado como ingrediente de fragrância.	140-88-5	205-438-8	Acrilato de etilo, quando 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> ), quando 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, quando es usado como ingrediente de fragancia	18829-55-5	242-608-0
438	trans-2-Hexenaldietilacetil, quando usado como ingrediente de fragrância.	67746-30-9	266-989-8	trans-2-Hexenaldietilacetil, quando es usado como ingrediente de fragancia	67746-30-9	266-989-8
439	trans-2-Hexenaldimetilacetil, quando usado como ingrediente de fragrância.	18318-83-7	242-204-4	trans-2-Hexenaldimetilacetil, quando 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, quando 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, quando es usado como ingrediente de fragancia	531-59-9	208-513-3

443	4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.-	943-88-4	213-404-9	4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-ona ( <b>anisilidenoacetona</b> ), cuando es usado como ingrediente de fragancia	943-88-4	213-404-9	
444	1-(4-Metoxifenil)-1-penteno-3-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.	104-27-8	203-190-5	1-(4-Metoxifenil)-1-penten-3-ona (alfa-metilanisilidenoacetona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	104-27-8	203-190-5	
445	trans-2-Butenoato de metilo, quando usado como ingrediente de fragrância.	623-43-8	210-793-7	trans-2-Butenoato de metilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	623-43-8	210-793-7	
446	7-Metilcumarina, quando usado como ingrediente de fragrância.	2445-83-2	219-499-3	7-Metilcumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	2445-83-2	219-499-3	
447	5-Metil-2,3-hexanodiona, quando usado como ingrediente de fragrância.	13706-86-0	237-241-8	5-Metil-2,3-hexanodiona ( <b>acetil isovaleril</b> ), cuando es usado como ingrediente de fragancia	13706-86-0	237-241-8	
448	2-Pentilidenociclo-hexanona, quando usado como ingrediente de fragrância.	25677-40-1	247-178-8	2-Pentilidenciclohexanona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	25677-40-1	247-178-8	
449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrieno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.-	1117-41-5	214-245-8	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona ( <b>pseudo-isometil ionona</b> ), cuando 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 fragrância.	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> ) 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 essencias 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 fragrance cream (d) 0.001% in rinse-off products (e) 0.0002% in other 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, <b>na concentração máxima de 10,17%</b>	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 $\geq 0,1$ % (m/m) de butadieno	75-28-5	200-857-2	Isobutano, si contiene $\geq 0,1$ % en peso de butadieno	75-28-5	200-857-2	
465	Butano, se contiver $\geq 0,1$ % (m/m) de butadieno	106-97-8	203-448-7	Butano, si contiene $\geq 0,1$ % 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 catalíticamente, 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 hidrodessulfurada y destilado hidrodessulfurado, 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 hidrodessulfurado, 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 residual (petróleo), del hidrodessulfurador 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 hidrodessulfurador 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 piperileno, 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), hidrodessulfurador 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 despropanização 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 despropanizador 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 despropanizador da nafta do cracking catalítico, ricos em C3 e sem ácidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-73-6	270-755-0	Gases (petróleo), producto de cabeza del despropanizador 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 catalíticamente, 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 em 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 em 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 em 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 em 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 em 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), ácidos 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 residuo 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 reflujo 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 hidrogenodessulfurizador, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-24-0	270-804-6	Gas residual (petróleo), del fraccionador para los productos combinados del hidrosulfurizador, 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 hidrodessulfurada, 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 residuos 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 deshexanizador 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 hidrocracking, ricos em hidrocarbonetos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68513-16-6	271-001-3	Gases (petróleo), despropanizador de hidrocracking, 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	Residuos (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 hidrocracking, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68783-06-2	272-182-1	Gases (petróleo), separador a baja presión de hidrocrqueo, 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, desazufrados, 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 kerosene depentanizer stabilizer, if they contain > 0.1 % w/w 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 kerosene flash drum, if they contain > 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 deshexanizador, 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 catalíticamente, 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 fraccionamento 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 fraccionamento 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 hidrogenodessulfurização 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 hidrogenodessulfurização, 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 alquitran 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 alquitran 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, alquitran 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-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dicloropropano-2-ol	96-23-1	202-491-9	1,3-Dicloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triclorotolueno	98-07-7	202-634-5	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triclorotolueno	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -Clorotolueno	100-44-7	202-853-6	$\alpha$ -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	Hexaclorobenceno	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-Epoxipropan-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 <b>clorometilmetílico</b>	107-30-2	203-480-1	Clorometil metil éter <b>Prop. Br: éter clorometilo metílico</b>	107-30-2	203-480-1	Chloromethyl methy
665	2-Metoxietanol ( <b>INCI METHOXYETHANOL</b> ) –	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; E Glycol Monomethyl EGMME
666	2-Etoxietanol ( <b>INCI ETHOXYETHANOL</b> ) –	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; Eth Glycol Monoethyl Et EGMEE
667	Oxibis[clorometano], éter bis(clorometílico)	542-88-1	208-832-8	Oxibis[clorometano] ( <b>bis(clorometil) éter</b> )	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 dimetilcarbamoila	79-44-7	201-208-6	Cloruro de dimetilcarbamoilo	79-44-7	201-208-6	
671	Uretano	51-79-6	200-123-1	Uretano ( <b>carbamato de etilo</b> )	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, <b>em concentração acima de 15%.</b>	84-74-2	201-557-4	Ftalato de dibutilo <b>- 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</b>	84-74-2	201-557-4	
676	Éter bis(2-metoxietílico)	111-96-6	203-924-4	Eter bis(2-metoxietil) ( <b>dimetoxidiglicol</b> )	111-96-6	203-924-4	

677	Ftalato de bis(2-etilhexila)	117-81-7	204-211-0	Ftalato de bis(2-etilhexilo) (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-etilhexila	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 m 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 esterres, com exceção dos expressamente referidos na presente lista	88-85-7	201-861-7	Dinoseb, sus sales y ésteres excepto aquellos especificamente 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	Nitrofenol	1836-75-5	217-406-0	Nitrofenol	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 <b>concentrações até 1%(CIR)</b>	2475-45-8	219-603-7	1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona (Azul Disperso 1), <b>ATENTO A LO PROPUESTO POR BRASIL SE SUGIERE MANTENER EN ESTE LISTADO CON LA SIGUIENTE SALVEDAD: Excepto para su uso en tintes capilares</b>	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'-Metilendianilina	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-dienilidenometileno)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'-Dimethoxybenzidine
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 a 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 (etilentiourea)	96-45-7	202-506-9	Imidazolidine-2-thion
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(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona	2451-62-9	219-514-3	1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-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	Hexamethylphospho triamide
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 dimetilssulfamoíla	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 tetrahidrofurfurila	119738-06-6	607-373-00-4	(+/-) (R)-2-[4-(6-Cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurilo	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-piridincarbonitrilo	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)amonio]	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-dihidroxi-propoximetil)-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-dihidroxi-propoximetil)-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)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione
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 hidrocraking, 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), naftênicos 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), naftênicos 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), naftênicos 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), naftênicos 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), naftênicos 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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), naftênicos pesados desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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), naftênicos leves desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 extrato 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 residuais das parafinas (petróleo), se contiver > 3 % (m/m) de extrato 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 naftênicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-68-3	265-172-3	Aceites naftênicos (petróleo), fracción pesada desparafinada cataliticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-68-3	265-172-3	
788	Óleos naftênicos (petróleo), leves desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-69-4	265-173-9	Aceites naftênicos (petróleo), fracción ligera desparafinada cataliticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-69-4	265-173-9	

789	Óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 naftênicos (petróleo), fração pesada complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-75-2	265-179-1	Aceites naftênicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-75-2	265-179-1	Naphthenic oils (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO
792	Óleos naftênicos (petróleo), fração leve complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-76-3	265-180-7	Aceites naftênicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-76-3	265-180-7	Naphthenic oils (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO
793	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, concentrados em aromáticos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	68783-00-6	272-175-3	Extractos (petróleo), destilado naftênico pesado extraído con disolvente, concentrado aromático, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	68783-00-6	272-175-3	
794	Extratos (petróleo), de solvente de um destilado parafínico pesado refinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	68783-04-0	272-180-0	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	Extratos (petróleo), de destilados parafínicos pesados, desasfaltados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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 extrato 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	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90641-07-9	292-631-5	Extractos (petróleo), destilado naftênico pesado extraído com disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90641-08-0	292-632-0	Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído com disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90641-08-0	292-632-0
808	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90641-09-1	292-633-6	Extractos (petróleo), destilado parafínico ligero extraído com 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 extrato DMSO	90669-74-2	292-656-1	Aceites residuales (petróleo), desparafinados com 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 extrato DMSO	91770-57-9	294-843-3	Aceites residuales (petróleo), desparafinados cataliticamente, 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 extrato 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 extrato 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 extrato DMSO	91995-45-8	295-306-6	Destilados (petróleo), refinado con disolvente hidrocraqueado, desparafinado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Destilados (petróleo), naftênicos leves refinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	91995-54-9	295-316-0	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	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	91995-73-2	295-335-4	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	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos leves, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	91995-75-4	295-338-0	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodessulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-75-4	295-338-0	
817	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com ácido, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, hidrogenodessulfurizados, se contiverem >3 % (m/m) de extrato DMSO	91995-77-6	295-340-1	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodessulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-77-6	295-340-1	
819	Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 extrato 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 extrato DMSO	92045-42-6	295-423-2	Aceites lubrificantes (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 extrato DMSO	92045-43-7	295-424-8	Aceites lubrificantes (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, if they contain > 3 % w/w DMSO extract)
823	Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com ácido do hidrocraqueamento, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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	Extratos (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 lubricantes (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	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos 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	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados desparafinados com solvente, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	93763-11-2	297-829-5	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 con 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 hidrocraqueamento 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 hidrocraqueamento 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 naftênico extraído com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	95371-04-3	305-971-7	Hidrocarburos, C13-30, ricos en aromáticos, destilado naftênico 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 naftênico extraído com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	95371-05-4	305-972-2	Hidrocarburos, C16-32, ricos en aromáticos, destilado naftênico 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 hidrocraqueamento 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 hidrocraqueamento 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, frações 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, frações 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, naftênicos 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, naftênicos 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, frações 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, naftênicos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	97926-71-1	308-290-3	Hidrocarburos, C27-42, naftênicos, 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	Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-04-6	309-674-3	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	Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratado com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-05-7	309-675-9	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 extrato 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 extrato 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 lubricantes (petróleo), C>25, extraídos com solvente, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 lubricantes (petróleo), C17-32, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 lubricantes (petróleo), C20-35, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 lubricantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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 conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64741-86-2	265-088-7	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 conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64741-90-8	265-092-9	Gasóleos (petróleo), refinados 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	64741-90-8	265-092-9
868	Destilados (petróleo), médios refinados com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64741-91-9	265-093-4	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 conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-12-7	265-112-6	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 conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-13-8	265-113-1	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 conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-14-9	265-114-7	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 quimicamente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-29-6	265-129-9	Gasóleos (petróleo), neutralizados quimicamente, 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 quimicamente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-30-9	265-130-4	Destilados (petróleo), fracción intermedia neutralizada quimicamente, 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 <b>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</b>	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, frações 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, frações 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, naftênicos 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 se conhecerem 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 <b>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</b>	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	Residuos (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	Residuos (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 vacío, 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 residuos 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 columna atmosférica	64741-45-3	265-045-2	Residuos (petróleo), torre de destilación atmosférica	64741-45-3	265-045-2
928	Gasóleos (petróleo) pesados de vacío	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, hidrodessulfurados	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 hidrodessulfurada	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 hidrodessulfurados	68333-26-6	269-782-0	
941	Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados	68333-27-7	269-783-6	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodessulfurada 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 hidrodessulfurada 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 combustível, pesado, com 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 hidrodessulfurada	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), naftênicos leves	64741-52-2	265-053-6	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera	64741-52-2	265-053-6	
971	Destilados (petróleo), naftênicos pesados	64741-53-3	265-054-1	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada	64741-53-3	265-054-1	
972	Destilados (petróleo), naftênicos 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), naftênicos 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), naftênicos 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), naftênicos leves neutralizados químicamente	64742-35-4	265-136-7	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente	64742-35-4	265-136-7
980	Extratos (petróleo), de solvente de destilado naftênico leve	64742-03-6	265-102-1	Extractos (petróleo), disolvente del destilado naftênico ligero	64742-03-6	265-102-1
981	Extratos (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	Extratos (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	Extratos (petróleo), de solvente de destilado naftênico pesado	64742-11-6	265-111-0	Extractos (petróleo), disolvente del destilado naftênico pesado	64742-11-6	265-111-0
984	Extratos (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-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo]][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-hidroxi-naftaleno-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-hidroxi-naftaleno-2,7-dis-sulfonato] de tetrassódio	2602-46-2	220-012-1	3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftaleno-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-Aminoazobenzeno	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 <b>diglicídico</b> 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-Nitrosafenol	104-91-6	203-251-6	4-Nitrosafenol	104-91-6	203-251-6	
996	Carbendazina	10605-21-7	234-232-0	Carbenda <b>cima</b>	10605-21-7	234-232-0	Carbendazim
997	Éter alilglicídico	106-92-3	203-442-4	Eter alilglicídico	106-92-3	203-442-4	
998	Cloroacetaldeído	107-20-0	203-472-8	Cloroacetalde <b>hído</b>	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 ( <b>dietilenglicol monometil eter; DGME</b> )	111-77-3	203-906-6	2-(2-Methoxyethoxy
1001	(+/-) 2-(2,4diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)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) <b>NO ESTA INCLUIDO EN PROP. DE BRASIL NI EN LOS FUNDAMENTOS DE EXCLUSIÓN DE SUSTANCIAS</b>	112281-77-3	407-760-6	
1002	4-[4-(1,3-dihidroxi-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona	114565-66-1	406-057-1	4-[4-(1,3-Dihidroxi-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)tânio	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'-dietildifenilmetano	130728-76-6	410-060-3	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetano	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-hidroximetilfosfônio, 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	loxinila	1689-83-4 /	216-881-1 /	loxinilo y octanoato de ioxinilo (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4	loxynil
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-hydroxybenzotrile
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-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metileno]ciclohexa-2,5-dieno-1-ilideno](etil)(3-sulfonatobenzil)amônio, sal de sódio	1694-09-3	216-901-9	Colorante CI 42640 ([4-[[4-(Dimetilamino)penil][4-[etil(3-sulfonatobencil)amino]fenil]metileno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno](etil)(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-tolílico	2210-79-9	218-645-3	2,3-Epoxipropil o-tolil éter	2210-79-9	218-645-3	2,3-Epoxypropyl o-tol
1043	Éter cresilglicídico de [(toliloxi)metil]oxirano	26447-14-3	247-711-4	[(Toliloxi)metil]oxirano, cresil glicidil éter	26447-14-3	247-711-4	[(Tolyloxy)methyl]ox 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	Trifluoroiodometano	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 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]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 glicídico	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)- $\alpha$ -feniletilamônio monohidratado	25383-07-7	418-570-8	Monohidrato (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonato de (R)- $\alpha$ -feniletilamonio	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-diiodop octanoate



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-olilsulfonil)azanidahexahidrociclopenta(c)pirol-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 (furmeciclox - 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'-Isobutiletilidenedifenol	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 hidrocraqueamento	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-metilmetanossulfonamida	81880-96-8	406-090-1	Cloridrato de (4-hidracinofenil)-N-metilmetansulfonamida	81880-96-8	406-090-1	
1107	Cl Solvente amarelo 14	842-07-9	212-668-2	Cl 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	<b>Pentaclorofenol- Desplazado o eliminado</b>			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	Miclobutanil, 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 hidrocracking	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 hidrocracking	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 hidrocracking 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	$\alpha,\alpha$ -Diclorotolueno	98-87-3	202-709-2	$\alpha,\alpha$ -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 (Na2O + K2O + CaO + MgO + 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 (Na2O + K2O + CaO + MgO + 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]- <b>está en nº orden 1067</b>			Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
1130	Deletado – mesmo ingrediente do item 195		602-042-00-0	<b>1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes (BHC) está en nº orden 195</b>			1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes (BHC) with the exception of specified elsewhere in 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-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol e 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol e 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-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-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol y 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-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	Hexahidroocumarina, quando usada como ingrediente de fragrância	700-82-3	211-851-4	Hexahidroocumarina, 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 Perú, crudo), quando 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- <i>m</i> -fenileno diamina] (4) y [2-metil- <i>m</i> -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-carboxaldeído	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-benzenodicarboxílico, 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 phthala (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-benzenodicarboxílico, 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) bencenosulfonato 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) bencenosulfonato 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)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-ona	151798-26-4	420-580-2	2-[2-Hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-ona	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-Trimetanilina [1]; Cloridrato 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 (p-aminofenil éter) y sus sales	101-80-4	202-977-0	
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina	101-61-1	202-959-2	N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-metilendianilina	101-61-1	202-959-2	
1162	6-metoxi-m-toluidina (p-cresidina)	120-71-8	204-419-1	6-Metoxi-m-toluidina; (p-cresidina)	120-71-8	204-419-1	
1163	3-etil-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-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona	-	421-550-1	Mezcla de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona y mezcla de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona		421-550-1	
1165	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- <b>està en nº de orden 264</b>	76-01-7	200-925-1	Pentachloroethane
1171	Igual ao itens 126- deletar	75-35-4	200-864-0	Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene), <b>està en nº de orden 126</b>	75-35-4	200-864-0	Vinylidene chloride (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 ( <i>p</i> -diclorobenceno)	106-46-7	203-400-5	
1174	éter bis(2-cloroetilico)	111-44-4	203-870-1	Bis(2-cloroetil) éter	111-44-4	203-870-1	
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7	<b>Fenol –fue acordado en acta ACTA 01_09 NO ESTA EN NINGUNA OTRA LISTA DE MERCOSUR</b>	108-95-2	203-632-7	
1176	Bisfenol A (4,4'-isopropilidendifenol)	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	Fenpropimorfe	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-dimetilanilinio	118612-00-3	422-050-6	tetrakis(pentafluorofenil) borato de N,N-Dimetilanilinio	118612-00-3	422-050-6	N,N-Dimethylaniliniu tetrakis(pentafluoroporate 118612-00-3

1185	o,o'-(Etenilmetilsilileno)di[(4-metilpentan-2-ona)oxima]	-	421-870-1	O,O'-(Etenilmetilsilileno) 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)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftaleno-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-naftaleno-sulfonato (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-naftaleno-sulfonato (1:3)	-	417-980-4	Mezcla de: producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftaleno-sulfonato (1:2) y producto de reacción de 4,4'-metileno-bis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftaleno-sulfonato (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), <b>está en nº de orden 1031</b>	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- <i>o</i> -toluidina [1] Cloridrato de 5-nitro- <i>o</i> -toluidina [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	5-Nitro- <i>o</i> -toluidina [1]; Cloridrato de 5-nitro- <i>o</i> -toluidina [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	Cloreto de 1-(1-naftilmetil)quinolínio	65322-65-8	406-220-7	Cloruro de 1-(1-naftilmetil)quinolinio	65322-65-8	406-220-7
1197	( <i>R</i> )-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1 <i>H</i> -indol	143322-57-0	422-390-5	( <i>R</i> )-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1 <i>H</i> -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- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetiluréia)	15545-48-9	239-592-2	Clortoluron (3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2
1201	<i>N</i> -[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamida	777891-21-1	416-860-9	<i>N</i> -[2-(3-Acetil-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	<i>p</i> -Fenetidina (4-etoxianilina)	156-43-4	205-855-5	<i>p</i> -Fenetidina (4-etoxianilina)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Fenilenodiamina e seus sais	108-45-2 / 541-69-5 / 541-70-8	203-584-7 / 208-790-0 / 208-791-6	<i>m</i> -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[ <i>a</i> ]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[ <i>a</i> ]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-piridinadiazina 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-piridindiazina 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-piridinadiazina 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-piridindiazina 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	<b>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</b>	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- <i>m</i> -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-piridinadiazina e seu sal HCl, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	-	-	N,N-Dimetil-2,6-piridindiazina 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- <i>m</i> -aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo	104903-49-3		
1226	N-(2-Metoxietil)-p-fenilendiamina 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)- <i>p</i> -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-fenilendiamina	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 N° 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-hidroxi-etil)propanodiamida; Bis-hidroxi-etil biscetil malonamida	149591-38-8	422-560-9	N,N'-Dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxi-etil)propanodiamida (bishidroxi-etil biscetil malonamida)	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-tri-hidroxibenzeno 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 Benzenotriacetato e 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-Benzenetriacetato e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares
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-benzenodiamina, productos con clorometiloxirano y 2,2'-iminobis-etanol (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-aminobenzenosulfónico (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-Aminobenzenosulfónico (ácido sulfanílico) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares



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-(Benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ou1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazólio e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	89959-98-8 / 12221-69-1	289-660-0	3(o 5)-((4-(Benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(o 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolío 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-metilbenzotiazolío, 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-etenodil)bis[5-(4-etoxifenil)azo]benzenossulfônico e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	2870-32-8	220-698-2	Ácido 2,2'-(1,2-etenodil)bis[5-(4-etoxifenil)azo]benzenossulfônico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Di-hidro-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(o5)-[[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	( $\mu$ -((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	[ $\mu$ -[[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	Etanaminio, N-(4-[bis(4-(dietilamino)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]metilhidrazono]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-indólio, 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-io, 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-io y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	47367-75-9 / 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenoxazín-7-io, 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-io 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 lacaico (CI vermelho natural 25) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	60687-93-6	-	Ácido lacaico (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 <b>com concentrações maiores que 0,2%</b>	6373-74-6 / 15347-52-1	228-921-5 / 239-377-3	Ácido 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-bencenosulfônico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo <b>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%"</b>	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- <i>m</i> -fenilendiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	5131-58-8	225-876-3	4-Nitro- <i>m</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9, 10-antracenediona (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	<i>N</i> -Metil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina e seus sais, quando usado em substância que entra na composição de corantes capilares	2973-21-9	221-014-5	<i>N</i> -Metil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2973-21-9	221-014-5
1285	<i>N</i> 1-(2-Hidroxietil)-4-nitro- <i>o</i> -fenilendiamina (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	<i>N</i> 1-(2-Hidroxietil)-4-nitro- <i>o</i> -fenilendiamina (HC Amarillo no 5) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo <b>okse excluye del listado: UE lo prohibió xq la industria no defendió con nuevos estudios. S/ conclusión del CIR: seguro</b>	56932-44-6	260-450-0
1286	<i>N</i> 1-(Tris(hidroximetil) metil-4-nitro-1, 2-fenilendiamina (HC amarelo n° 3) e seus sais , quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	56932-45-7	260-451-6	<i>N</i> 1-(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- <i>N</i> -hidroxietil- <i>p</i> -anisidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	57524-53-5	-	2-Nitro- <i>N</i> -hidroxietil- <i>p</i> -anisidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	57524-53-5	
1288	<i>N,N'</i> -Dimetil- <i>N</i> -hidroxietil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	10228-03-2	233-549-1	<i>N,N'</i> -Dimetil- <i>N</i> -hidroxietil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	10228-03-2	233-549-1
1289	3-( <i>N</i> -Metil- <i>n</i> -(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-( <i>N</i> -Metil- <i>N</i> -(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 (N-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)-m-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzenodiamina, 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-benzenodiamina 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'-[(4-Metil-1,3-fenileno)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzenodiamina] (Marrom básico 4) e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	4482-25-1	224-764-1	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenileno)bis(azo)]bis(6-metil-1,3-benzenodiamina (Marrón Básico 4) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenaminio, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)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-benzenaminio 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-trimetil-benzenaminio, 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-etil- 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-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	633-03-4	211-190-1	
1300	9,10-Antracenediona, 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-metoxi-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-Di-hidroxi-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 vermelhonº 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)- <i>m</i> -fenilendiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	94082-85-6	-	4,6-Bis(2-hidroxietoxi)- <i>m</i> -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- <i>o</i> -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- <i>o</i> -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	<i>N,N</i> -Dietil- <i>p</i> -fenilendiamina 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	<i>N,N</i> -Dietil- <i>p</i> -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	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>p</i> -fenilendiamina 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	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>p</i> -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- <i>o</i> -cresol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	17672-22-9	-	6-Amino- <i>o</i> -cresol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	17672-22-9	
1316	Hidroxietilaminometil- <i>p</i> -aminofenol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	110952-46-0 / 135043-63-9		Hidroxietilaminometil- <i>p</i> -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 <b>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</b>	603-85-0	210-060-1
1318	2-cloro-5-nitro- <i>N</i> -hidroxietil- <i>p</i> -fenilendiamina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	50610-28-1	256-652-3	2-Cloro-5-nitro- <i>N</i> -hidroxietil- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina 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- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo <b>s/CIR: DATOS INSUFICIENTES PARA VINCULAR EL USO DEL INGREDIENTE CON EL RIESGO DE CANCER</b>	5307-14-2 / 18266-52-9	226-164-5 / 242-144-9



1320	Hidroxietil-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidina e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	122252-11-3	-	Hidroxietil-2,6-dinitro- <i>p</i> -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-Fenazínio 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-fenilfenazínio 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)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol e seus sais, quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	173994-75-7 / 102767-27-1	-	3-[[4-[(2-Hidroxietil)metilamino]-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)metilamino]-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	N-[4-[[4-(Dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilidene]-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)metil]-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 benzenosulfonico 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 calcio (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; Fluoresceína 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-ona; 4',5'-Dibromofluoresceína; (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'-dihydroxy Spiro[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 / 4372-02-5	209-876-0 / 224-468-2	

1334	2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanteno-9-il)ácido benzóico; Fluoresceína, 2',4',5',7'-tetrabromo-;(Solvente vermelho 43) e seu sal dissódico (CI 45380) e seu sal de alumínio (Pigmento vermelho 90:1 laca de alumínio), quando usado como substância que entra na composição de corantes capilares	15086-94-9 / 17372-87-1 / 15876-39-8	239-138-3 / 241-409-6 / 240-005-7	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	Xantílio, 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-sulfofenil)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'-diiodospíro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona; (Solvente vermelho 73) 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'-diiodospiro(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'-Tetraiodofluoresceína, 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	1-Hidroxi-2,4-diaminobenzeno (2,4-Diaminofenol) y su sal de dihidrocloruro (2,4-Diaminofenol HCl) 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% (como base libre)"	95-86-3 / 137-09-7	202-459-4 / 205-279-4	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CA 95-86-3; EINECS 202-459-4) and its dihydrochloride salt (2,4-Diaminophenol HCl) (CA 137-09-7; EINECS 205-279-4) 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 123-31-9; 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) cuando 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	5102-83-0	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 used as a substance in hair dye 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-oxobenzob[thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzob[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 <b>BRASIL PROPONE EXCLUIRLO DE ESTE LISTADO. Proponemos mantenerlo en esta lista y a futuro sacarlo de la lista restrictiva</b>	111-46-6	203-872-2	Diethylene glycol (D traces level see Ann 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	Phytonadione [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 th individual ingredient reference number 36 Annex II. Ref# 1144: (2) for th individual ingredient reference number 4 Annex II.



	1372	2-aminofenol(o-aminofenol; CI 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.