

SGT Nº 11 “SALUD” / Comisión de Productos para la Salud / Grupo Ad Hoc Cosméticos/ Acta Nº 01/12

**UNIDO VI
Sustancias Armonizadas Lista Prohibidos**

Buenos Aires, 16 a 18 de Abril de 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 N° 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.

N°	N° UE	SUBSTÂNCIA	CAS	NUMERO EINECS
----	----------	------------	-----	------------------

1	1	N - 5 - Clorobenzoxazol - 2 – ilacetamida	35783-57-4	-
2	2	Hidróxido de 2 - Acetoxietiltrimetilamônio (acetilcolina) e seus sais	51-84-3	200-128-9
3	3	Aceglutamato de deanol* (Acetoglutamato)	3342-61-8	222-085-5
4	4	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
6	6	Metotrexato*	59-05-2	200-413-8
7	7	Ácido Aminocapróico* e seus sais	60-32-2	200-469-3
8	8	Cinchofeno*, seus sais, derivados e os sais dos seus derivados	132-60-5	205-067-1
9	9	Acido Tiroprópico* e seus sais	51-26-3	-
10	10	Acido 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
12	12	Aconitina (alcalóide principal do <i>Aconitum napellus</i> L.) e seus sais	302-27-2	206-121-7
13	13	<i>Adonis vernalis</i> L. e suas preparações	84649-73-0	283-458-6
14	14	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
16	16	Alcoois acetilenicos, seus ésteres, éteres e sais	927-74-2 107-19-7	213-161-9 203-471-2
17	17	Isoprenalina*	7683-59-2	231-687-7
18	18	Isotiocianato de alila	57-06-7	200-309-2
19	19	Aloclamida* e seus sais	5486-77-1	-
20	20	Nalorfina*, seus sais e éteres	62-67-9	200-546-1
21	21	Aminas Simpaticomiméticas que atuam sobre o sistema nervoso central	300-62-9	206-096-2
22	22	Aminobenzeno (anilina), seus sais e seus derivados halogenados e sulfonados	62-53-3	200-539-3
23	23	Betoxicaína* e seus sais	3818-62-0	-
24	24	Zoxazolamina*	61-80-3	200-519-4
25	25	Procainamida*, seus sais e seus derivados	51-06-9	200-078-8
26	26	Benzidina	92-87-5	202-199-1
27	27	Tuaminoheptano*, seus isômeros e seus sais	123-82-0	204-655-5
28	28	Octodrina* e seus sais	543-82-8	208-851-1
29	29	2- amino-1,2-bis (4 - metoxifenil) etanol e seus sais	530-34-7	-
30	30	1, 3 - dimetilpentilamina e seus sais	105-41-9	203-296-1
31	31	Acido 4 – Aminossalicílico e seus sais	65-49-6	200-613-5
32	32	Aminotoluenos (toluidinas), e seus isômeros, sais, derivados halogenados e sulfonados	26915-12-8	248-105-2

33	33	Aminoxilenos (xilidinas), seus isômeros, sais e derivados halogenados e sulfonados	1300-73-8	215-091-4
34	34	Imperatorina (9-(3-metilbut-2-eniloxi)furo[3,2g]cromen-7-ona)	482-44-0	207-581-1
35	35	<i>Ammi majus</i> L. e suas preparações galênicas	90320-46-0	291-072-4
36	36	2, 3 – Dicloro - 2 – metilbutano (Amileno clorado)	507-45-9	-
37	37	Substâncias com efeitos androgênicos	-	-
38	38	Oleo de antraceno	120-12-7	204-371-1
39	39	Antibióticos	-	-
40	40	Antimônio e seus compostos	7440-36-0	231-146-5
41	41	<i>Apocynum cannabinum</i> L.e suas preparações	84603-51-0	283-253-1
42	42	Apomorfinina ((R) - 5,6,6a, 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo(de,g)-quinolina-10,11-diol) e seus sais	58-00-4	200-360-0
43	43	Arsênico e seus compostos	7440-38-2	231-148-6
44	44	<i>Atropa belladonna</i> L. e suas preparações	8007-93-0	232-365-9
45	45	Atropina, seus sais e seus derivados	51-55-8	200-104-8
46	46	Sais de bário com exceção do sulfato de bário, sulfeto de bário, lacas, sais e pigmentos preparados sob condições previstas em outras listas de substâncias	-	-
47	47	Benzeno	71-43-2	200-753-7
48	48	Benzimidazolona	615-16-7	210-412-4
49	49	Benzazepinas e benzodiazepinas	12794-10-4	-
50	50	Benzoato de 1 – dimetilaminometil - 1 - metilpropil (amilocaína) e seus sais	644-26-8	211-411-1
51	51	Benzoato de 2, 2, 6- trimetil - 4 – piperidila (benzamina) e seus sais	500-34-5	-
52	52	Isocarboxazida*	59-63-2	200-438-4
53	53	Bendroflumetiazida* e seus derivados	73-48-3	200-800-1
54	54	Berílio e seus compostos	7440-41-7	231-150-7
55	55	Bromo elementar	7726-95-6	231-778-1
56	56	Tosilato de Bretílio*	61-75-6	200-516-8
57	57	Carbromal*	77-65-6	201-046-6
58	58	Bromisoval*	496-67-3	207-825-7
59	59	Bronfeniramina* e seus sais	86-22-6	201-657-8
60	60	Brometo de Benzilônio*	1050-48-2	213-885-5
61	61	Brometo de Tetrilamônio*	71-91-0	200-769-4
62	62	Brucina	357-57-3	206-614-7
63	63	Tetracaína* e seus sais	94-24-6	202-316-6
64	64	Mofebutazona*	2210-63-1	218-641-1
65	65	Tolbutamida*	64-77-7	200-594-3
66	66	Carbutamida*	339-43-5	206-424-4
67	67	Fenilbutazona*	50-33-9	200-029-0
68	68	Cádmio e seus compostos	7440-43-9	231-152-8
69	69	Cantaridas, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7

70	70	Cantaridina	56-25-7	200-263-3
71	71	Fenprobamato*	673-31-4	211-606-1
72	72	Nitroderivados de carbazol	-	-
73	73	Dissulfeto de carbono	75-15-0	200-843-6
74	74	Catalase	9001-05-2	232-577-1
75	75	Cefalina e seus sais	483-17-0	207-591-6
76	76	Oleo essencial 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
78	78	Cloro elementar	7782-50-5	231-959-5
79	79	Clorpropamida*	94-20-2	202-314-5
80	80	Cloridrato de difenoxilato*	3810-80-8	223-287-6
81	81	Hidrocloridrato citrato de 4-fenilazofenileno-1,3-diamina (crisoidina, hidrocloridrato citrato)	5909-04-6	-
82	82	Clorzoxazona*	95-25-0	202-403-9
83	83	2 - Cloro - 6 - metilpirimidina - 4 - ildimetilamina (crimidina ISO)	535-89-7	208-622-6
84	84	Clorprotixeno* e seus sais	113-59-7	204-032-8
85	85	Clofenamida*	671-95-4	211-588-5
86	86	N-óxido de N, N - bis (2 - cloroetil) metilamina e seus sais	126-85-2	-
87	87	Clorometina* e seus sais	51-75-2	200-120-5
88	88	Ciclofosfamida* e seus sais	50-18-0	200-015-4
89	89	Manomustina* e seus sais	576-68-1	209-404-3
90	90	Butanilicaína* e seus sais	3785-21-5	-
91	91	Cloromezanona*	80-77-3	201-307-4
92	92	Triparanol*	78-41-1	201-115-0
93	93	2 - [2 - (4 - Clorofenil) - 2 - fenilacetil] indano - 1, 3 - diona (clorofacinona ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	94	Clorofenoxamina*	77-38-3	-
95	95	Fenaglicodol*	79-93-6	201-235-3
96	96	Cloroetano (Cloreto de etila)	75-00-3	200-830-5
97	97	Crômio, ácido crômico e seus sais	7440-47-3	231-157-5
98	98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., seus alcalóides e preparações galênicas	84775-56-4	283-885-8
99	99	<i>Conium maculatum</i> L. (fruto, pó e preparações galênicas)	85116-75-2	285-527-6
100	100	Gliciclâmida*	664-95-9	211-557-6
101	101	Benzenossulfonato de Cobalto	23384-69-2	-
102	102	Colchicina, seus sais e derivados	64-86-8	200-598-5
103	103	Colchicosido e seus derivados	477-29-2	207-513-0
104	104	<i>Colchicum autumnale</i> L. e suas preparações galênicas	84696-03-7	283-623-2
105	105	Convalatoxina	508-75-8	208-086-3
106	106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruto)	-	-
107	107	Oleo de <i>Croton tiglium</i> L.	8001-28-3	-
108	108	1 - Butil - 3 - (N - crotonoilsulfanilil) uréia	52964-42-8	-

109	109	Curare e curarinas	8063-06-7 / 22260-42-0	232-511-1 / 244-880-6
110	110	Curarizantes sintéticos	-	-
111	111	Cianeto de hidrogênio (Acido Cianídrico) e seus sais	74-90-8	200-821-6
112	112	2- α - Ciclohexilbenzil (N,N,N',N'-tetraetil) trimetilenodiamina (fenetamina)	3590-16-7	-
113	113	Ciclomenol* e seus sais	5591-47-9	227-002-6
114	114	Hexaciclonoato de Sódio*	7009-49-6	-
115	115	Hexapropimato*	358-52-1	206-618-9
116	116	Dextropropoxifeno*	469-62-5	207-420-5
117	117	o, o' - diacetil - N - alil - N-normorfina; diacetilnalorfina	2748-74-5	-
118	118	Pipazetato* e seus sais	2167-85-3	218-508-8
119	119	5 - (α , β - dibromofenetil) - 5 - metilhidantoína	511-75-1	208-133-8
120	120	Sais de N, N' - pentametilenobis (trimetilamônio), por exemplo Brometo de Pentametônio*	541-20-8	208-771-7
121	121	Sais de N, N' - [(Metilimino) dietileno] bis (etildimetilamônio), por exemplo Brometo de azametônio*	306-53-6	206-186-1
122	122	Ciclarbamato*	5779-54-4	227-302-7
123	123	Clofenotano* (DDT-ISO)	50-29-3	200-024-3
124	124	Sais de N,N'-hexametilenobis (trimetilamônio), por exemplo brometo de hexametônio*	55-97-0	200-249-7
125	125	Dicloroetanos (cloretos de etileno) por exemplo 1,2-dicloroetano	107-06-2	203-458-1
126	126	Dicloroetileno (cloretos de acetileno), por exemplo cloreto de vinilideno (1,1-dicloroetileno)	75-35-4	200-864-0
127	127	Lisérgida* e seus sais	50-37-3	200-033-2
128	128	2 - dietilaminoetil 3 - hidróxi - 4 - fenilbenzoato e seus sais	3572-52-9	222-686-2
129	129	Cinchocaína* e seus sais	85-79-0	201-632-1
130	130	Cinamato de 3 - dietilaminopropila	538-66-9	-
131	131	Fosforotioato de o,o' - dietila - o - 4 - nitrofenila (Paratião - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	132	Sais de [Oxalilbis (iminoetileno)] bis [(o-clorobenzil) dietilamônio], por exemplo Cloreto de Ambenônio*	115-79-7	204-107-5
133	133	Metiprilona* e seus sais	125-64-4	204-745-4
134	134	Digitalina e todos os heterosídeos da <i>Digitalis purpurea L.</i>	752-61-4	212-036-6
135	135	7 - [2 - Hidróxi - 3-(N - (2 - hidróxi)etil) - N - metilamino) propil] teofilina (Xantanol)	2530-97-4	-
136	136	Dioxiédrina* e seus sais	497-75-6	207-849-8
137	137	Iodeto de piprocurário *	3562-55-8	222-627-0
138	138	Propifenazona*	479-92-5	207-539-2
139	139	Tetrabenazina* e seus sais	58-46-8	200-383-6

140	140	Captodiamo*	486-17-9	207-629-1
141	141	Mefeclofazina* e seus sais	1243-33-0	-
142	142	Dimetilamina	124-40-3	204-697-4
143	143	Benzoato de 1, 1 – Bis- (dimetilaminometil) propila (amidricaína, alipina) e seus sais	963-07-5	213-512-6
144	144	Metapirileno* e seus sais	91-80-5	202-099-8
145	145	Metanfepramona* e seus sais	15351-09-4	239-384-1
146	146	Amitriptilina* e seus sais	50-48-6	200-041-6
147	147	Metformina* e seus sais	657-24-9	211-517-8
148	148	Dinitrato de Isossorbida*	87-33-2	201-740-9
149	149	Malononitrila	109-77-3	203-703-2
150	150	Succinonitrila	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
152	152	Inproquona*	436-40-8	-
153	153	Dimevamida* e seus sais	60-46-8	200-479-8
154	154	Difenilpiralina* e seus sais	147-20-6	205-686-7
155	155	Sulfpirazona*	57-96-5	200-357-4
156	156	Sais de N - (3 - Carbamoil - 3, 3 - difenilpropil) - N, N - diisopropilmetilamônio, por exemplo iodeto de isopropamida*	71-81-8	200-766-8
157	157	Benactizina*	302-40-9	206-123-8
158	158	Benzatropina* e seus sais	86-13-5	-
159	159	Ciclizina* e seus sais	82-92-8	201-445-5
160	160	5, 5 - Difenil - 4 – imidazolidona	3254-93-1	221-851-6
161	161	Probenecida*	57-66-9	200-344-3
162	162	Dissulfiram*; Tiram* (ISO)	97-77-8 / 137-26-8	202-607-8 / 205-286-2
163	163	Emetina, seus sais e derivados	483-18-1	207-592-1
164	164	Efedrina e seus sais	299-42-3	206-080-5
165	165	Oxanamida* e seus derivados	126-93-2	-
166	166	Eserina ou fisoestigmina e seus sais	57-47-6	200-332-8
167	167	Esteres do ácido 4 - aminobenzóico, com o grupo amino livres, com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias	-	-
168	168	Esteres da Colina e da metilcolina e seus sais exceto Lecitina	67-48-1	200-655-4
169	169	Caramifeno* e seus sais	77-22-5	201-013-6
170	170	Fosfato de dietila 4-nitrofenila	311-45-5	206-221-0
171	171	Metetoheptazina* e seus sais	509-84-2	-
172	172	Oxifeneridina* e seus sais	546-32-7	-
173	173	Etoheptazina* e seus sais	77-15-6	201-007-3
174	174	Meteptazina* e seus sais	469-78-3	-
175	175	Metilfenidato* e seus sais	113-45-1	204-028-6
176	176	Doxilamina* e seus sais	469-21-6	207-414-2
177	177	Tolboxano*	2430-46-8	-

178	178	4 – Benziloxifenol, 4 - metoxifenol e 4 – etoxifenol	103-16-2 / 150-76-5/ 622-62-8	203-083-3/ 205-769-8/ 210-748-1
179	179	Paretoxicaina * e seus sais	94-23-5	205-246-4
180	180	Fenozolona*	15302-16-6	239-339-6
181	181	Glutetimida* e seus sais	77-21-4	201-012-0
182	182	Oxido de etileno	75-21-8	200-849-9
183	183	Bemegrída* e seus sais	64-65-3	200-588-0
184	184	Valnoctamida*	4171-13-5	224-033-7
185	185	Haloperidol*	52-86-8	200-155-6
186	186	Parametasona*	53-33-8	200-169-2
187	187	Fluanisona*	1480-19-9	216-038-8
188	188	Trifluperidol*	749-13-3	-
189	189	Fluoresona*	2924-67-6	220-889-0
190	190	Fluorouracil*	51-21-8	200-085-6
191	191	Acido fluorídrico, seus sais normais, seus complexos e hidrofluoretos com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias	7664-39-3	231-634-8
192	192	Sais de furfuraltrimetilamônio, exemplo iodeto de furtretônio*	541-64-0	208-789-5
193	193	Galantamina*	357-70-0	-
194	194	Progestogênios	-	-
195	195	1, 2, 3, 4, 5, 6 - Hexaclorociclohexano (HCH - ISO)	58-89-9	200-401-2
196	196	(1R, 4S, 5R, 8S) - 1, 2, 3, 4, 10, 10 - Hexacloro – 6,7-epoxi-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a -octahidro – 1, 4:5, 8 - dimetanaftaleno (endrim-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	197	Hexacloroetano	67-72-1	200-666-4
198	198	(1R, 4S, 5R, 8S) - 1, 2, 3, 4, 10, 10 - Hexacloro - 1, 4, 4a, 5, 8, 8a - hexahidro - 1, 4:5, 8 - dimetanaftaleno (isodrim - ISO)	465-73-6	207-366-2
199	199	Hidrastina, hidrastinina e seus sais	118-08-1 / 6592-85-4	204-233-0 / 229-533-9
200	200	Hidrazidas e seus sais	54-85-3	200-214-6
201	201	Hidrazina, seus derivados e seus sais	302-01-2	206-114-9
202	202	Octamoxina* e seus sais	4684-87-1	-
203	203	Warfarin* e seus sais	81-81-2	201-377-6
204	204	Acetato de Etil bis (4 - hidroxí - 2 - oxo - 1 - benzopíran - 3 - íla) e sais do ácido	548-00-5	208-940-5
205	205	Metocarbamol*	532-03-6	208-524-3
206	206	Propatílnitrato*	2921-92-8	220-866-5
207	207	4, 4' - Díhídroxí - 3, 3' - (3 - metíltiopropílideno) dícumarína	-	-
208	208	Fenadíazol*	1008-65-7	-
209	209	Nítroxolína* e seus sais	4008-48-4	223-662-4
210	210	Hioscíamina, seus sais e derivados	101-31-5	202-933-0

211	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (folhas, sementes, pó e preparações galênicas)	84603-65-6	283-265-7
212	212	Pemolina* e seus sais	2152-34-3	218-438-8
213	213	Iodo elementar, como por exemplo PVPI	7553-56-2	231-442-4
214	214	Sais de decametileno bis (trimetilamônio), por exemplo brometo de decametônio*	541-22-0	208-772-2
215	215	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuana</i> Brot.e espécies relacionadas) (raízes, pós e preparações galênicas)	8012-96-2	232-385-8
216	216	(2 – Isopropilpenta - 4 - enoil) uréia (apronalida)	528-92-7	208-443-3
217	217	α - santonin [(3S, 5aR, 9bS) - 3, 3a, 4, 5, 5a, 9b - hexahidro - 3, 5a, 9 - trimetilnafto [1, 2 – b] furano - 2, 8 – diona] (santonina)	481-06-1	207-560-7
218	218	<i>Lobelia inflata</i> L. e suas preparações galênicas	84696-23-1	283-642-6
219	219	Lobelina* e seus sais	90-69-7	202-012-3
220	220	Barbitúricos	-	-
221	221	Mercúrio e seus compostos, exceto aqueles casos especiais mencionados em outras listas de substâncias	7439-97-6	231-106-7
222	222	3, 4, 5 - Trimetoxifenetilamina (mescalina) e seus sais	54-04-6	200-190-7
223	223	Metaldeído	9002-91-9	-
224	224	2 - (4 - Alil - 2 - metoxifenoxi) - N, N - dietilacetamida e seus sais	305-13-5	-
225	225	Cumetarol*	4366-18-1	224-455-1
226	226	Dextrometorfano* e seus sais	125-71-3	204-752-2
227	227	2 - Metilheptilamina e seus sais	540-43-2	-
228	228	Isometapteno* e seus sais	503-01-5	207-959-6
229	229	Mecamilamina*	60-40-2	200-476-1
230	230	Guaifenesina*	93-14-1	202-222-5
231	231	Dicumarol*	66-76-2	200-632-9
232	232	Fenmetrazina*, seus sais e derivados	134-49-6	205-143-4
233	233	Tiamazol*	60-56-0	200-482-4
234	234	3, 4 - Dihidro - 2 - metoxi - 2 - metil - 4 - fenil - 2H, 5H, pirano [3, 2 – c] – [1] - benzopirano - 5 - ona (ciclocumarol)	518-20-7	208-248-3
235	235	Carisoprodol*	78-44-4	201-118-7
236	236	Meprobamato*	57-53-4	200-337-5
237	237	Tefazolina* e seus sais	1082-56-0	-
238	238	Arecolina	63-75-2	200-565-5
239	239	Metilsulfato de Poldina*	545-80-2	208-894-6
240	240	Hidroxizina*	68-88-2	200-693-1
241	241	2 – Naftol	135-19-3	205-182-7
242	242	1 - e 2 - Naftilaminas e seus sais	134-32-7 / 91-59-8	205-138-7 / 202-080-4
243	243	3 - (1 - Naftil) - 4 - hidroxycumarina	39923-41-6	-
244	244	Nafazolina* e seus sais	835-31-4	212-641-5

245	245	Neoestigmina e seus sais, por exemplo brometo de neoestigmina*	114-80-7	204-054-8
246	246	Nicotina e seus sais	54-11-5	200-193-3
247	247	Nitritos de Amila	110-46-3	203-770-8
248	248	Nitritos Inorgânicos, com exceção do Nitrito de Sódio	14797-65-0	-
249	249	Nitrobenzeno	98-95-3	202-716-0
250	250	Nitrocresóis e seus sais de metais alcalinos	12167-20-3	-
251	251	Nitrofurantoína*	67-20-9	200-646-5
252	252	Furazolidona*	67-45-8	200-653-3
253	253	Nitroglicerina	55-63-0	200-240-8
254	254	Acenocumarol*	152-72-7	205-807-3
255	255	Ferrato alcalino de Pentacianonitrosilo (2-) (Nitroprussiatos)	14402-89-2 / 13755-38-9	238-373-9
256	256	Nitrostilbenos, seus homólogos e seus derivados	4003-94-5	223-653-5
257	257	Noradrenalina e seus sais	51-41-2	200-096-6
258	258	Noscapina* e seus sais	128-62-1	204-899-2
259	259	Guanetidina* e seus sais	55-65-2	200-241-3
260	260	Estrógenos	-	-
261	261	Oleandrina	465-16-7	207-361-5
262	262	Clortalidona*	77-36-1	201-022-5
263	263	Peletierina e seus sais	2858-66-4 / 4396-01-4	220-673-6 / 224-523-0
264	264	Pentacloroetano	76-01-7	200-925-1
265	265	Tetranitrato de Pentaeritritila*	78-11-5	201-084-3
266	266	Petricloral*	78-12-6	-
267	267	Octamilamina* e seus sais	502-59-0	207-947-0
268	268	Acido Pícrico	88-89-1	201-865-9
269	269	Fenacemida*	63-98-9	200-570-2
270	270	Difenclofaxina*	5617-26-5	-
271	271	2 - fenilindano - 1, 3 - diona (fenindiona)	83-12-5	201-454-4
272	272	Etilfenacemida (feneturida)*	90-49-3	201-998-2
273	273	Fenprocumona*	435-97-2	207-108-9
274	274	Feniramidol*	553-69-5	209-044-7
275	275	Triamtereno* e seus sais	396-01-0	206-904-3
276	276	Pirofosfato de Tetraetila	107-49-3	203-495-3
277	277	Fosfato de Tritolila	1330-78-5	215-548-8
278	278	Psilocibina*	520-52-5	208-294-4
279	279	Fósforo e fosfetos metálicos	7723-14-0	231-768-7
280	280	Talidomida* e seus sais	50-35-1	200-031-1
281	281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	282	Picrotoxina	124-87-8	204-716-6
283	283	Pilocarpina e seus sais	92-13-7	202-128-4
284	284	Benzilacetato de α -Piperidin-2-ila, forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e seus sais	24558-01-8	-

285	285	Pipradrol* e seus sais	467-60-7	207-394-5
286	286	Azaciclonol* e seus sais	115-46-8	204-092-5
287	287	Bietamiverina*	479-81-2	207-538-7
288	288	Butopiprina* e seus sais	55837-15-5	259-848-7
289	289	Chumbo e seus compostos, com exceção daqueles mencionados em outras listas de substâncias	7439-92-1	231-100-4
290	290	Coniina	458-88-8	207-282-6
291	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (água de Louro Cereja)	89997-54-6	289-689-9
292	292	Metirapona*	54-36-4	200-206-2
293	293	Substâncias Radioativas	-	-
294	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (folhas, óleo essencial e preparações galênicas)	90046-04-1	289-971-1
295	295	Hioscina, seus sais e derivados	51-34-3	200-090-3
296	296	Sais de Ouro	-	-
297	297	Selênio e seus compostos, com exceção do dissulfeto de selênio sob as condições estabelecidas em outras listas de substâncias	7782-49-2	231-957-4
298	298	<i>Solanum nigrum</i> L. e suas preparações galênicas	84929-77-1	284-555-6
299	299	Esparteína e seus sais	90-39-1	201-988-8
300	300	Glicocorticóides	-	-
301	301	<i>Datura stramonium</i> L. e suas preparações galênicas	84696-08-2	283-627-4
302	302	Estrofantinas, suas agliconas e seus respectivos derivados	11005-63-3	234-239-9
303	303	Espécies de <i>Strophantus</i> e suas preparações galênicas	-	-
304	304	Estricnina e seus sais	57-24-9	200-319-7
305	305	Espécies de <i>Strychnos</i> e suas preparações galênicas	91080-18-1	293-509-4
306	306	Narcóticos, naturais e sintéticos	-	-
307	307	Sulfonamidas (sulfanilamida e seus derivados obtidos pela substituição de um ou vários átomos de Hidrogênio dos grupos Amino) e seus sais	63-74-1/10103-15-8/6101-31-1/723-46-6	200-563-4/-/211-963-3
308	308	Sultiamo*	61-56-3	200-511-0
309	309	Neodimio e seus sais	7440-00-8	231-109-3
310	310	Tiotepa*	52-24-4	200-135-7
311	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes e suas preparações galênicas	84696-42-4	283-649-4
312	312	Telúrio e seus compostos	13494-80-9	236-813-4
313	313	Xilometazolina* e seus sais	526-36-3	208-390-6
314	314	Tetracloroetileno	127-18-4	204-825-9
315	315	Tetracloroeto de Carbono	56-23-5	200-262-8
316	316	Tetrafosfato de hexaetila	757-58-4	212-057-0
317	317	Tálio e seus compostos	7440-28-0	231-138-1

318	318	Extrato Glicosídico de <i>Thevetia neriifolia</i> Juss.	90147-54-9	290-446-4
319	319	Etionamida*	536-33-4	208-628-9
320	320	Fenotiazina* e seus compostos	92-84-2	202-196-5
321	321	Tiouréia e seus derivados, com exceção dos mencionados em outras listas de substâncias	62-56-6	200-543-5
322	322	Mefenesina* e seus ésteres	59-47-2	200-427-4
323	323	Vacinas, toxinas ou soros	-	-
324	324	Tranilcipromina* e seus sais	155-09-9	205-841-9
325	325	Tricloronitrometano (cloropicrina)	76-06-2	200-930-9
326	326	2, 2, 2 - Tribromoetanol (álcool tribromoetílico)	75-80-9	200-903-1
327	327	Triclorometina* e seus sais	555-77-1 / 817-09-4 / 6138-32-5	- / 212-442- 3 / -
328	328	Tretamina*	51-18-3	200-083-5
329	329	Trietiodeto de galamina*	65-29-2	200-605-1
330	330	<i>Urginea scilla</i> Stern. e suas preparações galênicas	84650-62-4	283-520-2
331	331	Veratrina, seus sais e preparações galênicas	8051-02-3	613-062- 00-4
332	332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (sementes e preparações galênicas)	84604-18-2	283-296-6
333	333	<i>Veratrum</i> spp. e suas preparações	90131-91-2	290-407-1
334	334	Cloreto de viníla (Monômero)	75-01-4	200-831-0
335	335	Ergocalciferol* e colecalciferol (Vitaminas D2 e D3)	50-14-6/67- 97-0	200-014- 9/200-673- 2
336	336	Sais de ácidos o-alquilditiocarbônicos	-	-
337	337	Ioimbina e seus sais	146-48-5	205-672-0
338	338	Dimetilsulfóxido*	67-68-5	200-664-3
339	339	Difenidramina* e seus sais	58-73-1 / 147-24-0 / 88637-37-0	200-396-7 / 205-687-2 / 289-432-0
340	340	4 - terc – butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	341	4 - terc – butilpirocatecol	98-29-3	202-653-9
342	342	Dihidrotaquisterol*	67-96-9	200-672-7
343	343	Dioxana	123-91-1	204-661-8
344	344	Morfolina e seus sais	110-91-8 / 10024-89-2 / 34668-73- 0 / 58464- 45-2 / 63079-67-4 / 76088-23- 8	203-815-1 / 233-029-4 / 252-136-7 / - / - / -
345	345	<i>Pyrethrum album</i> L. e suas preparações galênicas	-	-

346	346	Maleato de 2 – [4 - Metoxibenzil - N - (2 - piridil) amino] etildimetilamina	59-33-6	200-422-7
347	347	Tripelenamina*	91-81-6	202-100-1
348	348	Tetraclorosalicilanilidas	7426-07-5	-
349	349	Diclorosalicilanilidas	1147-98-4 / 4214-48-6	-
350	350	Tetrabromosalicilanilidas	-	-
351	351	Dibromosalicilanilidas	-	-
352	352	Bitionol*	97-18-7	202-565-0
353	353	Monossulfetos de Tiurão	97-74-5	202-605-7
354	354	Dissulfetos de Tiurão	137-26-8 / 504-90-5	205-286-2 / -
355	355	Dimetilformamida	68-12-2	200-679-5
356	356	4 – Fenilbut - 3 - en - 2 – ona	122-57-6	204-555-1
357	357	Benzoatos do álcool 4 - hidroxil - 3 - metoxicinâmico, exceto para os conteúdos normais em essências naturais em uso	-	-
358	358	Furocumarinas (por exemplo trioxisalano* , 8 - metoxipsoraleno, 5 - metoxipsoraleno), exceto para os conteúdos normais em essências naturais em uso. Em Protetores Solares e Produtos para Bronzear o conteúdo de furocumarina deve ser menor que 1mg/Kg	66-97-7 / 298-81-7 / 484-20-8 / 3902-71-4	200-639-7 / 206-066-9 / 207-604-5 / 223-459-0
359	359	Óleo de sementes de <i>Laurus nobilis L.</i>	84603-73-6	283-272-5
360	360	Safrol, salvo os conteúdos normais em óleos naturais utilizados e sempre que a concentração não exceda: <ul style="list-style-type: none"> • 100 ppm em produtos terminados • 50 ppm em produtos para higiene oral e dental • safrol não deve estar presente em cremes dentais específicos para crianças 	94-59-7	202-345-4
361	361	Dihipiodito de 5,5'-Di-isopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diila (iodotimol)	552-22-7	209-007-5
362	362	3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona ou 7- acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil - 1,2,3,4-tetrahidronaftaleno	88-29-9	201-817-7
363	363	o - Fenilenodiamina e seus sais	95-54-5	202-430-6
364	364	4 - Metil - m - fenilenodiamina e seus sais	95-80-7	202-453-1
365	365	Acido aristolóquico e seus sais. <i>Aristolochia spp.</i> e suas preparações	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
366	366	Clorofórmio	67-66-3	200-663-8
367	367	2, 3, 7, 8 - Tetraclorodibenzo - p – dioxina	1746-01-6	217-122-7
368	368	Acetato de 2, 6 - dimetil - 1, 3 - dioxana - 4 - ila (dimetoxana)	828-00-2	212-579-9

369	369	Piritionato de Sódio	3811-73-2 / 15922-78-8	223-296-5 / 240-062-8
370	370	N - (triclorometiltio) - 4 - ciclohexeno - 1, 2 - dicarboximida (Captana - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	371	2, 2' - Dihidroxi - 3, 3', 5, 5', 6, 6' - hexaclorodifenilmetano (hexaclorofeno)	70-30-4	200-733-8
372	372	3-Oxido de 6-(piperidinil)-2,4-pirimidinadiazina (Minoxidil) e seus sais	38304-91-5	253-874-2
373	373	3, 4', 5 - Tribromossalicilanilida	87-10-5	201-723-6
374	374	<i>Phytolacca</i> spp. e suas preparações	65497-07-6 / 60820-94-2 / 84961-56-8	- / - / 284-645-5
375	375	Tretinoína* (ácido retinóico e seus sais)	302-79-4 / 13497-05-7	206-129-0 / -
376	376	1 - Metoxi - 2, 4 - diaminobenzeno (2, 4 - diaminoanisol - CI 76050) e seus sais	615-05-4	210-406-1
377	377	1 - Metoxi - 2, 5 - diaminobenzeno (2, 5 - diaminoanisol) e seus sais	5307-02-8	226-161-9
378	378	Corante CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	379	Corante CI 26105	85-83-6	201-635-8
380	380	Corante CI 42555; Corante CI 42555:1; Corante CI 42555:2	548-62-9/467-63-0	208-953-6/207-396-6
381	381	4 - dimetilaminobenzoato de amila, misturas de isômeros (padimato A*)	14779-78-3	238-849-6
382	382	Peróxido de benzoila	94-36-0	202-327-6
383	383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	385	11- α -hidroxipregn-4-eno-3,20-diona e seus ésteres	80-75-1	201-306-9
386	386	Corante CI 42640	1694-09-3	216-901-9
387	387	Corante CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	388	Corante CI 42535	8004-87-3	-
389	389	Corante CI 61554	17354-14-2	241-379-4
390	390	Antiandrogênios com estrutura esteroideana	-	-
391	391	Zircônio e seus compostos, com a exceção dos complexos mencionados em outras listas de substâncias	7440-67-7	231-176-9
392	392	Tirotricina	1404-88-2	215-771-0
393	393	Acetonitrilo	75-05-8	200-835-2
394	394	Tetrahydrozolina (tetrizolina*) e seus sais	84-22-0 / 522-48-5 / 33067-94-6	201-522-3 / 208-329-3
395	395	Hidroxi-8-quinolina e seu sulfato, exceto os mencionados em outras listas de substâncias	148-24-3 / 134-31-6	205-711-1 / 205-137-1

396	396	Dióxido de 2,2'- ditio -1,1' bispiridina (aditivado com sulfato de magnésio trihidratado) - (dissulfeto de piritona + sulfato de magnésio)	43143-11-9	256-115-3
397	397	Corante CI 12075 e suas lacas, pigmentos e sais	3468-63-1	222-429-4
398	398	Corante CI 45170 e CI 45170:1	81-88-9 / 509-34-2 / 6373-07-5	201-383-9 / 208-096-8 / 228-908-4
399	399	Lidocaína	137-58-6	205-302-8
400	400	1,2-Epoxibutano	106-88-7	203-438-2
401	401	Corante CI 15585	2092-56-0 / 5160-02-1	218-248-5 / 225-935-3
402	402	Lactato de estrôncio	29870-99-3	249-915-9
403	403	Nitrato de estrôncio	10042-76-9	233-131-9
404	404	Policarboxilato de estrôncio	-	-
405	405	Pramocaína	140-65-8	205-425-7
406	406	4-Etoxi-m-fenilenodiamina e seus sais	67801-06-3 / 5862-77-1 / 68015-98-5 / 6219-69-8	267-125-2 / - / 268-164-8 / -
407	407	2,4-diaminofeniletanol e seus sais	14572-93-1	
408	408	Pirocatecol (Catecol)	120-80-9	204-427-5
409	409	-----		
410	410	Nitrosaminas	64091-91-4 / 35576-91-1 / 930-55-2 / 100-75-4 / 10595-95-6 / 59-89-2 / 621-64-7 / 924-16-3 / 55-18-5 / 1116-54-7 / 62-75-9	213-218-8 / 202-886-6 / 210-698-0 / 213-101-1 / 200-226-1 / 214-237-4 / 200-549-8

411	411	Alquilaminas e alcanolaminas secundárias e seus sais, 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	111-42-2 110-97-4	A estudar pelos demais países
412	412	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	413	2-Metil-m-fenilenodiamina	823-40-5	212-513-9
414	414	4-terc-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotolueno (Musk ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	415	-----		
416	416	Células, tecidos e produtos de origem humana	-	-
417	417	3,3-Bis(4-hidroxifenil) ftalida(fenolftaleína*)	77-09-8	201-004-7
418	418	Ácido 3-imidazol-4-ilacrílico (ácido urocânico) e seu éster etílico	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1

419	419	<p>a) Crânio, incluindo encéfalo e olhos, amídalas e medula espinhal de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - animais de espécie bovina de mais de 12 meses de idade - animais das espécies ovina e caprina de mais de 12 meses de idade ou que mostrem gengiva perfurada por um inciso definitivo <p>b) O baço de animais das espécies ovina e caprina e ingredientes derivados A proibição destes ingredientes é aplicável àqueles produtos provenientes de países com suspeita de risco de transmissão da encefalopatia espongiforme, não sendo aplicados aos Estados Partes do MERCOSUL ou quando acompanhados de uma declaração juramentada que certifique que os mesmos sejam provenientes de países livres da enfermidade. Entretanto, podem ser utilizados derivados de sebo sempre e quando se tenha aplicado os seguintes métodos, estritamente certificados pelo fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transesterificação ou hidrólise a um mínimo de 200°C sob uma pressão correspondente adequada, durante 20 minutos (glicerina, ácidos graxos e seus ésteres graxos). - Saponificação com NaOH 12M (glicerina e sabão) por: - processo descontínuo: 95°C durante 3 horas, <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> - processo contínuo: 140°C 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos ou condições equivalentes. 		
420	420	Alcatrões (Coal tar) brutos e refinados	8007-45-2	232-361-7
421	421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6 - dinitroindano (moskene)	116-66-5	204-149-4
422	422	5- terc-butyl-1,2,3- trimetil-4,6- dinitrobenzeno (Musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423 A	-	Propelentes Clorofluorcarbonados	-	-
423	423	Óleo de alantroot (<i>Inula helenium</i>), quando usado como ingrediente de fragrância.	97676-35-2	-

424	424	Cianeto de benzila, quando usado como ingrediente de fragrância.	140-29-4	205-410-5
425	425	Álcool de cíclame, quando usado como ingrediente de fragrância.	4756-19-8	225-289-2
426	426	Maleato dietílico, quando usado como ingrediente de fragrância.	141-05-9	205-451-9
427	427	Dihidrocumarina, quando usado como ingrediente de fragrância.	119-84-6	204-354-9
428	428	2,4-di-hidroxi-3-metilbenzaldeído, quando usado como ingrediente de fragrância.	6248-20-0	228-369-5
429	429	3,7-Dimetil-2-octeno-1-ol (6,7-dihidrogeraniol), quando usado como ingrediente de fragrância.	40607-48-5	254-999-5
430	430	4,6-Dimetil-8-terc-butilcumarina, quando usado como ingrediente de fragrância	17874-34-9	241-827-9
431	431	Citraconato dimetílico, quando usado como ingrediente de fragrância	617-54-9	-
432	432	7,11-dimetil-4,6,10-dodecatrieno-3-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.	26651-96-7	247-878-3
433	433	6,10-dimetil-3,5,9-undecatrieno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.	141-10-6	205-457-1
434	434	Difenilamina, quando usado como ingrediente de fragrância.	122-39-4	204-539-4
435	435	Acrilato de etila, quando usado como ingrediente de fragrância.	140-88-5	205-438-8
436	436	Folhas de figueira (<i>Ficus carica L.</i>), quando usadas como ingrediente de fragrância.	68916-52-9	-
437	437	trans-2-heptenal , quando usado como ingrediente de fragrância.	18829-55-5	242-608-0
438	438	trans-2-hexenaldietilacetal, quando usado como ingrediente de fragrância.	67746-30-9	266-989-8
439	439	trans-2-hexenaldimetilacetal, quando usado como ingrediente de fragrância.	18318-83-7	242-204-4
440	440	Álcool hidroabietílico, quando usado como ingrediente de fragrância.	26266-77-3 / 13393-93-6	247-574-0 / 236-476-3
441	441	6-Isopropil-2-deca-hidronaftalenol, quando usado como ingrediente de fragrância.	34131-99-2	251-841-7
442	442	7-Metoxicumarina, quando usado como ingrediente de fragrância.	531-59-9	208-513-3
443	443	4-(4-Metoxifenil)-3-buteno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.	943-88-4	213-404-9

444	444	1-(4-Metoxifenil)-1-penteno-3-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.	104-27-8	203-190-5
445	445	trans-2-Butenoato de metilo, quando usado como ingrediente de fragrância.	623-43-8	210-793-7
446	446	7-Metilcumarina, quando usado como ingrediente de fragrância.	2445-83-2	219-499-3
447	447	5-Metil-2,3-hexanodiona, quando usado como ingrediente de fragrância.	13706-86-0	237-241-8
448	448	2-Pentilidenociclo-hexanona, quando usado como ingrediente de fragrância.	25677-40-1	247-178-8
449	449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrieno-2-ona, quando usado como ingrediente de fragrância.	1117-41-5	214-245-8
450	450	Óleo essencial de verbena (<i>Lippia citriodora Kunth</i>) e produtos derivados com exceção do absoluto, quando usado como ingrediente de fragrância.	8024-12-2	285-515-0
451	IFRA	Metileugenol, exceto o teor normal nas essências naturais, e desde que a concentração não exceda: 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
452	452	6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	37894-46-5	253-704-7
453	453	Dicloreto de cobalto	7646-79-9	231-589-4
454	454	Sulfato de cobalto	10124-43-3	233-334-2
455	455	Monóxido de níquel	1313-99-1	215-215-7
456	456	Trióxido de diníquel	1314-06-3	215-217-8
457	457	Dióxido de níquel	12035-36-8	234-823-3
458	458	Dissulfeto de triníquel	12035-72-2	234-829-6
459	459	Tetracarbonilníquel	13463-39-3	236-669-2
460	460	Sulfeto de níquel	16812-54-7	240-841-2
461	461	Bromato de potássio, exceto em produtos para ondular cabelos, na concentração máxima de 10 %	7758-01-2	231-829-8
462	462	Monóxido de carbono	630-08-0	211-128-3
463	463	1,3-butadieno	106-99-0	203-450-8
464	464	Isobutano, se contiver $\geq 0,1$ % (m/m) de butadieno	75-28-5	200-857-2

465	465	Butano, se contiver $\geq 0,1$ % (m/m) de butadieno	106-97-8	203-448-7
466	466	Gases (petróleo), C3-4, se contiverem $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68131-75-9	268-629-5
467	467	Gás residual (petróleo), da coluna de absorção do destilado do cracking catalítico e do fracionamento de nafta do cracking catalítico, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68307-98-2	269-617-2
468	468	Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta polimerizada cataliticamente, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68307-99-3	269-618-8
469	469	Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta do reforming catalítico, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68308-00-9	269-619-3
470	470	Gás residual (petróleo), do stripper da unidade de tratamento com hidrogênio de destilados do cracking, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68308-01-0	269-620-9
	471	Gás residual (petróleo), da torre de absorção do cracking catalítico de gasóleo, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68308-03-2	269-623-5
	472	Gás residual (petróleo), da unidade de recuperação de gases, se contiver $> 0,1$ % (m/m) 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
	474	Gás residual (petróleo), do fracionador do destilado hidrogenodessulfurizado e nafta hidrogenodessulfurizada, sem ácidos, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68308-06-5	269-626-1
	475	Gás residual (petróleo), do stripper do gasóleo de vácuo hidrogenodessulfurizado, sem sulfureto de hidrogênio, se contiver $> 0,1$ % (m/m) de butadieno	68308-07-6	269-627-7
	476	Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento da nafta isomerizada, se contiver $> 0,1$ % (m/m) 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
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
479	Gás residual (petróleo), do desetanizador da alimentação de alquilação propano-propileno, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68308-11-2	269-631-9
480	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
481	Gases (petróleo), de cabeça da destilação de produtos de cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68409-99-4	270-071-2
482	Alcanos, C1-2, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
484	Alcanos, C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
486	Gases combustíveis, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
488	Hidrocarbonetos, C3-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
490	Hidrocarbonetos, C2-4, ricos em C3, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
492	Gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
494	Destilados (petróleo), C3-6, ricos em piperilenos, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
496	Gases (petróleo), do hidrogenodessulfurizador da unidade de benzeno, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
498	Gases (petróleo), de mistura de hidrocarbonetos, ricos em hidrogênio e nitrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-68-9	270-749-8
499	Gases (petróleo), de cabeça da coluna de separação de butano, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-69-0	270-750-3
500	Gases (petróleo), C2-3, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-70-3	270-751-9
501	Gases (petróleo), produtos de cauda da coluna de despropanização do gásóleo do cracking catalítico, ricos em C4 sem ácidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
503	Gases (petróleo), produtos de cabeça do despropanizador da nafta do cracking catalítico, ricos em C3 e sem ácidos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-73-6	270-755-0
504	Gases (petróleo), do cracker catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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

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
507	Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador da nafta do reforming catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-77-0	270-759-2
508	Gases (petróleo), do reformer catalítico, ricos em C1-4, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
510	Gases (petróleo), do reformer catalítico da fração C6-8, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-81-6	270-762-9
511	Gases (petróleo), reciclados C6-8 do reforming catalítico, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-82-7	270-763-4
512	Gases (petróleo), C3-5 olefínicos-parafínicos da carga de alquilação, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-83-8	270-765-5
513	Gases (petróleo), fluxo de retorno em C2, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
515	Gases (petróleo), de cabeça do desetanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
517	Gases (petróleo), secos do despropanizador, ricos em propeno, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
519	Gases (petróleo), ácidos secos, de uma unidade de concentração de gases, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-92-9 / 59231-35-5	270-774-4 / 261-674-1

520	Gases (petróleo), da destilação da coluna de reabsorção de gases concentrados, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-93-0 / 94247-10-6	270-776-5 / 304-186-7
521	Gases (petróleo), de cabeça do despropanizador de uma unidade de recuperação de gases, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-94-1/51473-24-6	270-777-0/257-227-5
522	Gases (petróleo), de alimentação da unidade Girbatol, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
524	Gases (petróleo), ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-97-4 / 59231-33-3	270-780-7 / 261-672-0
525	Gases (petróleo), de reciclo de misturas de hidrocarbonetos da unidade de tratamento com hidrogênio, ricos em hidrogênio e nitrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-98-5	270-781-2
526	Gases (petróleo), da coluna de fracionamento da nafta isomerizada, ricos em C4, sem sulfureto de hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68477-99-6	270-782-8
527	Gases (petróleo), de reciclo, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
529	Gases (petróleo), da unidade de hydroforming, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
531	Gases (petróleo), de make-up da unidade de hydroforming, ricos em hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-04-6	270-788-0
532	Gases (petróleo), da destilação dos produtos do cracking térmico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-05-7	270-789-6

533	Gás residual (petróleo), do tanque de refluxo do fracionamento de óleo clarificado de cracking catalítico e resíduo de vácuo de cracking térmico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-21-7	270-802-5
534	Gás residual (petróleo), da torre de absorção de estabilização da nafta do cracking catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-22-8	270-803-0
535	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
536	Gás residual (petróleo), da torre de absorção de uma unidade de refracionamento de um cracker catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-25-1	270-805-1
537	Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento de nafta do reforming catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-26-2	270-806-7
538	Gás residual (petróleo), do separador da nafta do reforming catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-27-3	270-807-2
539	Gás residual (petróleo), do estabilizador de nafta do reforming catalítico, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-28-4	270-808-8
540	Gás residual (petróleo), do separador da unidade de tratamento com hidrogênio de destilados de cracking, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-29-5	270-809-3
541	Gás residual (petróleo), do separador da nafta de destilação directa hidrogenodessulfurizada, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-30-8	270-810-9
542	Gás residual (petróleo), saturado de várias origens, rico em C4, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-32-0	270-813-5
543	Gás residual (petróleo), saturado da unidade recuperação de gases, rico em C1-2, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-33-1	270-814-0
544	Gás residual (petróleo), do cracker térmico dos resíduos de vácuo, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68478-34-2	270-815-6

545	Hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilado do petróleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
547	Gases (petróleo), do desexanizador da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68513-15-5	271-000-8
548	Gases (petróleo), do despropanizador de um processo de hidrocracking, ricos em hidrocarbonetos, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68513-16-6	271-001-3
549	Gases (petróleo), do estabilizador da nafta leve de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68513-17-7	271-002-9
550	Gases (petróleo), do tanque de flash a alta pressão do efluente do reformer, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68513-18-8	271-003-4
551	Gases (petróleo), do tanque de flash a baixa pressão do efluente do reformer, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68513-19-9	271-005-5
552	Resíduos (petróleo), do splitter da alquilação, ricos em C4, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
554	Hidrocarbonetos, C1-4, tratados (sweetened), se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68514-36-3	271-038-5
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
563	Gases (petróleo), de alimentação da alquilação, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
565	Produtos petrolíferos, gases de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68607-11-4	271-750-6
566	Gases (petróleo), do separador de baixa pressão do hidrocraeking, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
568	Gases (petróleo), do cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
570	Gases (petróleo), de refinaria, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
572	Gases (petróleo), estabilizador para o despentanizador de querosene com enxofre tratado com hidrogênio, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68911-58-0	272-775-5
573	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

574	Gases (petróleo), do fracionamento de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68918-99-0	272-871-7
575	Gases (petróleo), do dessexanizador, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
577	Gases (petróleo), do fracionamento dos produtos do cracker catalítico de leito fluidizado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-02-8	272-874-3
578	Gases (petróleo), da torre de absorção secundária da separação de gases de um cracker catalítico de leito fluidizado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-03-9	272-875-9
579	Gases (petróleo), do stripper da unidade de hidrogenodessulfurização de um destilado pesado, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-04-0	272-876-4
580	Gases (petróleo), do estabilizador do fracionamento de gasolina leve de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-05-1	272-878-5
581	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
582	Gases (petróleo), do estabilizador do platformer, produtos de cauda leves do fracionamento, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-07-3	272-880-6
583	Gases (petróleo), da coluna de pré-flash, da destilação de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-08-4	272-881-1
584	Gases (petróleo), do reforming catalítico da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68919-09-5	272-882-7
585	Gases (petróleo), do estabilizador da destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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

587	Gases (petróleo), do stripper da unidade unifiner, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
589	Gases (petróleo), do desbutanizador de nafta do cracking catalítico, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68952-76-1	273-169-3
590	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
591	Gás residual (petróleo), do separador da nafta hidrogenodessulfurizada cataliticamente, se contiver > 0,1 % (m/m) 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
593	Gás residual (petróleo), de destilado do cracking térmico e da coluna de absorção de gasóleo e nafta, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68952-81-8	273-175-6
594	Gás residual (petróleo), do estabilizador do fracionamento de hidrocarbonetos do cracking térmico; coking de petróleo, se contiver > 0,1 % (m/m) de butadieno	68952-82-9	273-176-1
595	Gases (petróleo), leves do steam-cracking, concentrado de butadieno, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68955-28-2	273-265-5
596	Gases (petróleo), da coluna de absorção (leanoil), do fracionamento de produtos do cracker catalítico de leito fluidizado e do produto de cabeça do dessulfurizador de gasóleo, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68955-33-9	273-269-7
597	Gases (petróleo), de cabeça do estabilizador do reformer catalítico da nafta de destilação directa, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68955-34-0	273-270-2
598	Gases (petróleo), da destilação e cracking catalítico de petróleo bruto, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	68989-88-8	273-563-5

599	Hidrocarbonetos, C4 , se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
601	Gases (petróleo), da lavagem de gasóleos com dietanolamina, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
603	Gases (petróleo), da purga de hidrogenodessulfurização, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
605	Gases (petróleo), residuais e de alta pressão do steam-cracking da nafta, se contiverem > 0,1 % (m/m) de butadieno	92045-19-7	295-401-2
606	Gases (petróleo), da viscorredução de resíduos, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
608	Hidrocarbonetos, C4, destilado do steam-cracker, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
610	Hidrocarbonetos, C4, sem 1,3-butadieno e isobuteno, se contiverem > 0,1 % (m/m) 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
612	Benzo[d,e,f]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
614	Destilados (carvão-petróleo), aromáticos polinucleares, se contiverem > 0,005 % (m/m) 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
618	Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	90669-57-1	292-651-4
619	Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, tratado termicamente, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	90669-58-2	292-653-5
620	Breu, alcatrão de carvão, de temperatura baixa, oxidado, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	90669-59-3	292-654-0
621	Resíduos de extração, lenhite, se contiverem > 0,005 % (m/m) 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
623	Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com hidrogênio, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	92045-72-2	295-455-7
624	Desperdícios sólidos, do coking de breu de alcatrão de carvão, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	92062-34-5	295-549-8
625	Breu, alcatrão de carvão, de temperatura elevada, secundário, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	94114-13-3	302-650-3
626	Resíduos (carvão), da extração com solvente líquido, se contiverem > 0,005 % (m/m) 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
628	Líquidos do carvão, da extração com solvente líquido, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	94114-48-4	302-683-3
629	Ceras parafínicas (carvão), de alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com carvão ativado, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	97926-76-6	308-296-6

630	Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com argila, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	97926-77-7	308-297-1
631	Ceras parafínicas (carvão), alcatrão de lenhite de temperatura elevada, tratadas com ácido silícico, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	97926-78-8 / 30399-84-9	308-298-7 / 250-178-0
632	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
633	Hidrocarbonetos aromáticos, C20-28, policíclicos, de pirólise de misturas breu de alcatrão de carvão-polietileno-polipropileno, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	101794-74-5	309-956-6
634	Hidrocarbonetos aromáticos C20-28, policíclicos, de pirólise de misturas breu de alcatrão de carvão-polietileno, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	101794-75-6	309-957-1
635	Hidrocarbonetos aromáticos C20-28, policíclicos, da pirólise de misturas breu de alcatrão de carvão-poliestireno, se contiverem > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	101794-76-7	309-958-7
636	Breu, alcatrão de carvão, temperatura elevada, tratado pelo calor, se contiver > 0,005 % (m/m) de benzo[a]pireno	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenze[a,h]antraceno	53-70-3	200-181-8
638	Benzo[a]antraceno	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]pireno	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluoranteno	205-82-3	205-910-3
641	Benzo (e)acefenantrileno	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)fluoranteno	207-08-9	205-916-6
643	Criseno	218-01-9	205-923-4
644	2-Bromopropano	75-26-3	200-855-1
645	Tricloroetileno	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibromopropano-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dicloropropano-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α-Triclorotolueno	98-07-7	202-634-5
650	α-Clorotolueno	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromoetano	106-93-4	203-444-5

652	Hexaclorobenzeno	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetileno	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Diclorobut-2-eno	764-41-0	212-121-8
655	Metiloxirano	75-56-9	200-879-2
656	(Epoxietil)benzeno	96-09-3	202-476-7
657	1-Cloro-2,3-epoxipropano	106-89-8	203-439-8
658	(R)-1-cloro-2,3-epoxipropano	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoxi-3-fenoxipropano	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoxipropano-1-ol	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioxirano	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
664	Éter clorometilmetílico	107-30-2	203-480-1
665	2-Metoxietanol e seu acetato	109-86-4 / 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Etoxietanol e seu acetato	110-80-5 / 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oxibis[clorometano], éter bis(clorometílico)	542-88-1	208-832-8
668	2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolactona	57-57-8	200-340-1
670	Cloreto de dimetilcarbamoíla	79-44-7	201-208-6
671	Uretano	51-79-6	200-123-1
672	Acetato de 2-metoxietila	110-49-6	203-772-9
673	Acetato de 2-etoxietila	111-15-9	203-839-2
674	Acido metoxiacético	625-45-6	210-894-6
675	Ftalato de dibutila, em concentração acima de 15%.	84-74-2	201-557-4
676	Eter bis(2-metoxietílico)	111-96-6	203-924-4
677	Ftalato de bis(2-etilhexila)	117-81-7	204-211-0
678	Ftalato de bis(2-metoxietila)	117-82-8	204-212-6
679	Acetato de 2-metoxipropila	70657-70-4	274-724-2
680	2-etilhexila [[[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
682	Acrilonitrila	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropano	79-46-9	201-209-1
684	Dinosebe, seus sais e esteres, com exceção dos expressamente referidos na presente lista	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenila	92-93-3	202-204-7

687	Dinitrotolueno, qualidade técnica	121-14-2 / 25321-14-6	204-450-0 / 246-836-1
688	Binapacrilol	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftaleno	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotolueno	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroacenafteno	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotolueno	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotolueno	610-39-9	210-222-1
694	3,5-dinitrotolueno	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotolueno	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterbe, seus sais e ésteres	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofenol	1836-75-5	217-406-0
698	Dinitrotolueno	25321-14-6	246-836-1
699	Diazometano	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantraquinona, (Azul Disperso 1), com exceção para uso em tinturas capilares em concentrações até 1%	2475-45-8	219-603-7
701	Dimetilnitrosoamina	62-75-9	200-549-8
702	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	70-25-7	200-730-1
703	Nitrosodipropilamina	621-64-7	210-698-0
704	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	1116-54-7	214-237-4
705	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
707	4,4'-metilendi-o-toluidina	838-88-0	212-658-8
708	o-Anisidina	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoxibenzidina	119-90-4	204-355-4
710	Sais de o-dianisidina	-	-
711	Corantes azóicos derivados de o-dianisidina	-	611-029-00-9
712	3,3'-diclorobenzidina	91-94-1	202-109-0
713	Dicloridrato de benzidina	531-85-1	208-519-6
714	Sulfato de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamônio	531-86-2	208-520-1
715	Dicloridrato de 3,3'-diclorobenzidina	612-83-9	210-323-0
716	Sulfato de benzidina	21136-70-9	244-236-4
717	Acetato de benzidina	36341-27-2	252-984-8
718	Diidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobenzidina	64969-34-2	265-293-1
719	Sulfato-de-3,3'-diclorobenzidina	74332-73-3	277-822-3
720	Corantes azóicos derivados da benzidina	-	611-024-00-1
721	4,4'-bi-o-toluidina	119-93-7	204-358-0
722	Dicloridrato de 4,4'-bi-o-toluidina-	612-82-8	210-322-5
723	Bis(hidrogenossulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamônio	64969-36-4	265-294-7
724	Sulfato-de-4,4'-bi-o-toluidina	74753-18-7	277-985-0
725	Corantes da o-toluidina	-	611-030-00-4

726	Bifenil-4-ilamina e seus sais	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzeno	103-33-3	203-102-5
728	Acetato de metil-ONN-azoximetila	592-62-1	209-765-7
729	Cicloheximida	66-81-9	200-636-0
730	2-Metilaziridina	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidina-2-tiona	96-45-7	202-506-9
732	Furano	110-00-9	203-727-3
733	Aziridina	151-56-4	205-793-9
734	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioxazina	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorfe	24602-86-6	246-347-3
738	Vinclozolina	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifope-butila	69806-50-4	274-125-6
740	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
742	Tioacetamida	62-55-5	200-541-4
743	N,N-dimetilformamida	68-12-2	200-679-5
744	Formamida	75-12-7	200-842-0
745	N-metilacetamida	79-16-3	201-182-6
746	N-metilformamida	123-39-7	204-624-6
747	N,N-dimetilacetamida	127-19-5	204-826-4
748	Hexametiltriamida fosfórica	680-31-9	211-653-8
749	Sulfato de dietila	64-67-5	200-589-6
750	Sulfato de dimetila	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propanossultona	1120-71-4	214-317-9
752	Cloreto de dimetilssulfamoíla	13360-57-1	236-412-4
753	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
755	(+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalina-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurila	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
757	Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazina-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amônio]	108225-03-2	402-060-7
758	[4'-(8-acetilamino-3,6-dissulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1''''-tetraolato-o,o',o'',o''']cobre(II) de trissódio	-	413-590-3

759	Mistura de N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida e N-[2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida e metacrilamida e 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometoximetil) -acrilamida e N-(2,3-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
761	Erionita	12510-42-8	650-012-00-0
762	Amianto	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petróleo	8002-05-9	232-298-5
764	Destilados (petróleo), pesados do hidrocracking, se contiverem > 3% (m/m) de extrato 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
766	Destilados (petróleo), parafinicos leves refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Oleos residuais (petróleo), desasfaltados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato 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
769	Destilados (petróleo), naftênicos leves refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Oleos residuais (petróleo), refinados com solvente, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Destilados (petróleo), parafinicos pesados tratados com argila, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Destilados (petróleo), parafinicos leves tratados com argila, se contiverem > 3% (m/m) de extrato DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Oleos residuais (petróleo), tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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

775	Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
777	Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
779	Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
781	Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Oleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
784	Destilados (petróleo), naftênicos leves desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
786	Óleos residuais das parafinas (petróleo), se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Óleos naftênicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
789	Óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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

791	Oleos naftênicos (petróleo), fração pesada complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Oleos naftênicos (petróleo), fração leve complexa desparafinada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, concentrados em aromáticos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	68783-00-6	272-175-3
794	Extratos (petróleo), de solvente de um destilado parafínico pesado refinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Extratos (petróleo), de destilados parafínicos pesados, desasfaltados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Oleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutra tratado com hidrogênio, de viscosidade elevada, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Oleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	72623-86-0	276-737-9
798	Oleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	72623-87-1	276-738-4
799	Oleos lubrificantes, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
801	Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados complexos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
803	Hidrocarbonetos, C20-50, parafínicos pesados desparafinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90640-96-3	292-618-4

805	Destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90641-08-0	292-632-0
808	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
811	Destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
813	Destilados (petróleo), refinados com solvente do hidrocracking, desparafinados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
815	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	91995-73-2	295-335-4

816	Extratos (petróleo), de solvente de destilados naftênicos leves, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
818	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, hidrogenodessulfurizados, se contiverem >3 % (m/m) de extrato DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	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
820	Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Óleos lubrificantes (petróleo), C17-35, extraídos com solvente, desparafinados, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	92045-42-6	295-423-2
822	Óleos lubrificantes (petróleo), hidrocraqueados não aromáticos desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratado com ácido e hidrocraqueado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
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
826	Óleos lubrificantes (petróleo), óleos base, parafínicos, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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

828	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos pesados desparafinados com solvente, hidrogenodessulfurizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	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
830	Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com ácido, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Óleo residual das parafinas (petróleo), tratado com argila, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Hidrocarbonetos, C20-50, destilado de vácuo da hidrogenação do óleo residual, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Destilados (petróleo), pesados tratados com hidrogênio refinados com solvente, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Destilados (petróleo), leves do hidrocracking refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	94733-09-2	305-589-0
835	Óleos lubrificantes (petróleo), C18-40, à base de destilado do hidrocracking desparafinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Óleos lubrificantes (petróleo), C18-40, à base de refinado hidrogenado desparafinado com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	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
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

839	Hidrocarbonetos, C37-68, resíduos da destilação de vácuo tratados com hidrogênio desasfaltados desparafinados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Hidrocarbonetos, C37-65, resíduos da destilação de vácuo desasfaltados tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Destilados (petróleo), leves do hidrocracking refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Destilados (petróleo), pesados hydrogenados refinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Oleos lubrificantes (petróleo), C18-27, do hidrocracking desparafinados com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
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
846	Hidrocarbonetos, C13-27, naftênicos leves extraídos com solvente, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
848	Oleo residual das parafinas (petróleo), tratado com carvão ativado, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Oleo residual das parafinas (petróleo), tratado com ácido silícico, se contiver > 3 % (m/m) de extrato DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Hidrocarbonetos, C27-42, desaromatizados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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

852	Hidrocarbonetos, C27-45, naftênico da destilação de vácuo, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
854	Hidrocarbonetos, C20-58, tratados com hidrogênio, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato 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
856	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Extratos (petróleo), de solvente de destilados parafínicos leves, tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-03-5	309-673-8
858	Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Extratos (petróleo), de solvente de gasóleo leve de vácuo, tratado com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com carvão ativado, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Óleos residuais (petróleo), desparafinados com solvente tratados com argila, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Óleos lubrificantes (petróleo), C>25, extraídos com solvente, desasfaltados, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	101316-69-2	309-874-0
863	Óleos lubrificantes (petróleo), C17-32, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Óleos lubrificantes (petróleo), C20-35, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Óleos lubrificantes (petróleo), C24-50, extraídos com solvente, desparafinados, hidrogenados, se contiverem > 3 % (m/m) de extrato DMSO	101316-72-7	309-877-7

866	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
867	Gasóleos (petróleo), refinados com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64741-90-8	265-092-9
868	Destilados (petróleo), médios refinados com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64741-91-9	265-093-4
869	Gasóleos (petróleo), tratados com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-12-7	265-112-6
870	Destilados (petróleo), médios tratados com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-13-8	265-113-1
871	Destilados (petróleo), leves tratados com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-14-9	265-114-7
872	Gasóleos (petróleo), neutralizados quimicamente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-29-6	265-129-9
873	Destilados (petróleo), médios neutralizados quimicamente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-30-9	265-130-4
874	Destilados (petróleo), médios tratados com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-38-7	265-139-3
875	Destilados (petróleo), médios tratados com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-46-7	265-148-2

876	Gasóleos (petróleo), hidrogenodessulfurizados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-79-6	265-182-8
877	Destilados (petróleo), médios hidrogenodessulfurizados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-80-9	265-183-3
878	Destilados (petróleo), do resíduo do fracionador do reformer catalítico, com intervalo de destilação elevado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	68477-29-2	270-719-4
879	Destilados (petróleo), do resíduo do fracionador do reformer catalítico, com intervalo de destilação médio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	68477-30-5	270-721-5
880	Destilados (petróleo), do resíduo do fracionador do reformer catalítico, com intervalo de destilação baixo, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	68477-31-6	270-722-0
881	Alcanos, C12-26 lineares e ramificados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	90622-53-0	292-454-3
882	Destilados (petróleo), médios altamente refinados, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	90640-93-0	292-615-8

883	Destilados (petróleo), do reformer catalítico, concentrado aromático pesado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	91995-34-5	295-294-2
884	Gasóleos, parafínicos, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	93924-33-5	300-227-8
885	Nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada refinada com solvente, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	97488-96-5	307-035-3
886	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
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
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
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

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
891	Destilados (petróleo), parafínicos médios, tratados com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	100683-98-5	309-668-0
892	Destilados (petróleo), parafínicos, médios, tratados com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	100683-99-6	309-669-6
893	Massas lubrificantes, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	74869-21-9	278-011-7
894	Parafinas brutas (petróleo), exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64742-61-6	265-165-5
895	Parafinas brutas (petróleo), tratadas com ácido, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	90669-77-5	292-659-8
896	Parafinas brutas (petróleo), tratadas com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	90669-78-6	292-660-3
897	Parafinas brutas (petróleo), tratadas com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	92062-09-4	295-523-6

898	Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	92062-10-7	295-524-1
899	Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com hidrogênio, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	92062-11-8	295-525-7
900	Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	97863-04-2	308-155-9
901	Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	97863-05-3	308-156-4
902	Parafinas brutas (petróleo), de ponto de fusão baixo, tratadas com ácido silícico, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	97863-06-4	308-158-5
903	Parafinas brutas (petróleo), tratadas com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolato, exceto se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena até aqui	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolato (petróleo), oxidado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	64743-01-7	265-206-7

906	Petrolato (petróleo), tratado com alumina, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	85029-74-9	285-098-5
907	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
908	Petrolato (petróleo), tratado com carvão ativado, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolato (petróleo), tratado com ácido silícico, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolato (petróleo), tratado com argila, exceto se se conhecerem todos os antecedentes de refinação e se se puder provar que a substância a partir da qual foi produzida não é cancerígena	100684-33-1	309-706-6
911	Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico	64741-59-9	265-060-4
912	Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico	64741-60-2	265-062-5
913	Destilados (petróleo), leves do cracking térmico	64741-82-8	265-084-5
914	Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados	68333-25-5	269-781-5
915	Destilados (petróleo), nafta leve do steam-cracking	68475-80-9	270-662-5
916	Destilados (petróleo), de destilados do cracking do steam-cracking de petróleo	68477-38-3	270-727-8
917	Gasóleos (petróleo), do steam-cracking	68527-18-4	271-260-2
918	Destilados (petróleo), médios do cracking térmico hidrogenodessulfurizados	85116-53-6	285-505-6
919	Gasóleos (petróleo), do cracking térmico, hidrogenodessulfurizados	92045-29-9	295-411-7
920	Resíduos (petróleo), da nafta do steam-cracking hidrogenada	92062-00-5	295-514-7

921	Resíduos (petróleo), de destilação da nafta do steam-cracking	92062-04-9	295-517-3
922	Destilados (petróleo), leves do cracking catalítico, degradados termicamente	92201-60-0	295-991-1
923	Resíduos (petróleo), de nafta aquecida do steam-cracking	93763-85-0	297-905-8
924	Gasóleos (petróleo), leves de vácuo, do cracking térmico hidrogenodessulfurizados	97926-59-5	308-278-8
925	Destilados (petróleo), do coker médios hidrogenodessulfurizados	101316-59-0	309-865-1
926	Destilados (petróleo), de resíduos pesados do steam-cracking	101631-14-5	309-939-3
927	Resíduos (petróleo), da coluna atmosférica	64741-45-3	265-045-2
928	Gasóleos (petróleo) pesados de vácuo	64741-57-7	265-058-3
929	Destilados (petróleo), pesados do cracking catalítico	64741-61-3	265-063-0
930	Óleos clarificados (petróleo), do cracking catalítico	64741-62-4	265-064-6
931	Resíduos (petróleo), do fracionador do reformer catalítico	64741-67-9	265-069-3
932	Resíduos (petróleo), do hidrocracking	64741-75-9	265-076-1
933	Resíduos (petróleo), do cracking térmico	64741-80-6	265-081-9
934	Destilados (petróleo), pesados do cracking térmico	64741-81-7	265-082-4
935	Gasóleos (petróleo), de vácuo tratados com hidrogênio	64742-59-2	265-162-9
936	Resíduos (petróleo), atmosféricos hidrogenodessulfurizados	64742-78-5	265-181-2
937	Gasóleos (petróleo), de vácuo pesados hidrogenodessulfurizados	64742-86-5	265-189-6
938	Resíduos (petróleo), do steam-cracking	64742-90-1	265-193-8
939	Resíduos (petróleo), atmosféricos	68333-22-2	269-777-3
940	Óleos clarificados (petróleo), do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados	68333-26-6	269-782-0
941	Destilados (petróleo), médios do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados	68333-27-7	269-783-6
942	Destilados (petróleo), pesados do cracking catalítico hidrogenodessulfurizados	68333-28-8	269-784-1
943	Fuelóleo, resíduos dos gasóleos de destilação directa, ricos em enxofre	68476-32-4	270-674-0
944	Fueóleo, 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

946	Resíduos (petróleo), do gasóleo pesado do coker e do gasóleo de vácuo	68478-17-1	270-796-4
947	Resíduos (petróleo), pesados do coker e leves de vácuo	68512-61-8	270-983-0
948	Resíduos (petróleo), leves de vácuo	68512-62-9	270-984-6
949	Resíduos (petróleo), leves do steam-cracking	68513-69-9	271-013-9
950	Fueóleo, 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
952	Gasóleos (petróleo), atmosféricos pesados	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
954	Destilados (petróleo), de vácuo de resíduos do petróleo	68955-27-1	273-263-4
955	Resíduos (petróleo), do steam-cracking, resinosos	68955-36-2	273-272-3
956	Destilados (petróleo), médios de vácuo	70592-76-6	274-683-0
957	Destilados (petróleo), leves de vácuo	70592-77-7	274-684-6
958	Destilados (petróleo), de vácuo	70592-78-8	274-685-1
959	Gasóleo (petróleo), pesados de vácuo do coker hidrogenodessulfurizados	85117-03-9	285-555-9
960	Resíduos (petróleo), do steam-cracking, destilados	90669-75-3	292-657-7
961	Resíduos (petróleo), de vácuo, leves	90669-76-4	292-658-2
962	Fueóleo, pesado, de alto teor em enxofre	92045-14-2	295-396-7
963	Resíduos (petróleo), do cracking catalítico	92061-97-7	295-511-0
964	Destilados (petróleo), intermédios do cracking catalítico, degradados termicamente	92201-59-7	295-990-6
965	Óleos residuais (petróleo)	93821-66-0	298-754-0
966	Resíduos, do steam-cracking, tratados termicamente	98219-64-8	308-733-0
967	Destilados (petróleo), médios hidrogenodessulfurizados	101316-57-8	309-863-0
968	Destilados (petróleo), parafínicos leves	64741-50-0	265-051-5
969	Destilados (petróleo), parafínicos pesados	64741-51-1	265-052-0
970	Destilados (petróleo), naftênicos leves	64741-52-2	265-053-6
971	Destilados (petróleo), naftênicos pesados	64741-53-3	265-054-1
972	Destilados (petróleo), naftênicos pesados tratados com ácido	64742-18-3	265-117-3
973	Destilados (petróleo), naftênicos leves tratados com ácido	64742-19-4	265-118-9

974	Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com ácido	64742-20-7	265-119-4
975	Destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com ácido	64742-21-8	265-121-5
976	Destilados (petróleo), parafínicos pesados neutralizados químicamente	64742-27-4	265-127-8
977	Destilados (petróleo), parafínicos leves neutralizados químicamente	64742-28-5	265-128-3
978	Destilados (petróleo), naftênicos pesados neutralizados químicamente	64742-34-3	265-135-1
979	Destilados (petróleo), naftênicos leves neutralizados químicamente	64742-35-4	265-136-7
980	Extratos (petróleo), de solvente de destilado naftênico leve	64742-03-6	265-102-1
981	Extratos (petróleo), de solvente de destilado parafínico pesado	64742-04-7	265-103-7
982	Extratos (petróleo), de solvente de destilado parafínico leve	64742-05-8	265-104-2
983	Extratos (petróleo), de solvente de 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
985	Hidrocarbonetos, C26-55, ricos em aromáticos	97722-04-8	307-753-7

ANEXO

REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE LISTA DE SUSTANCIAS QUE NO PUEDEN SER UTILIZADAS EN PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL, COSMÉTICOS Y PERFUMES

1.

La utilización de sustancias con propiedades peligrosas clasificadas como cancerígenas, mutagénicas o tóxicas para la reproducción (CMR) categorías 1 A, 1B y 2, o según la clasificación de IARC (categoría 1), queda prohibida en productos de higiene personal, cosméticos y perfumes.

Teniendo en cuenta que la propiedad peligrosa de una sustancia no siempre acarrea un riesgo, se podrán utilizar, excepcionalmente, las sustancias clasificadas como CMR 1 A, 1 B y 2 y las incluidas en la categoría 1 del IARC, siempre que tengan su seguridad fundamentada en referencias extranjeras como las legislaciones de Unión Europea y de los Estados Unidos de América,

y/o criterios técnicos reconocidos por la comunidad científica de los Estados Partes como también a nivel internacional, en conformidad con las Resoluciones GMC N° 133/96 y 51/08 y sus actualizaciones.

Deberá considerarse el riesgo para la salud del consumidor, las condiciones normales y previsibles de uso, la concentración máxima permitida del ingrediente, cuando corresponda, el campo de aplicación, la frecuencia de uso y el tiempo de exposición en productos de higiene personal, cosméticos y perfumes.

2.

Solamente se permitirá la presencia de sustancias prohibidas como trazas si son tecnológicamente inevitables con procedimientos de fabricación correctos y con la condición de que el producto terminado sea seguro.

Nº	Nº UE	SUSTANCIA	Nº CAS	Nº EINECS
1	1	N-5-clorobenzoxazol-2- ilacetamida	35783-57-4	
2	2	Hidróxido de 2-acetoxietiltrimetilamonio (acetilcolina) y sus sales	51-84-3	200-128-9
3	3	Aceglutamato de deanol * (Acetoglutamato)	3342-61-8	222-085-5
4	4	Espironolactona*	52-01-7	200-133-6
5	5	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
7	7	Ácido aminocaproico* y sus sales	60-32-2	200-469-3
8	8	Cincofeno*, sus sales, derivados y las sales de sus derivados	132-60-5	205-067-1
9	9	Ácido tiroprópico* y sus sales	51-26-3	-
10	10	Ácido tricloroacético	76-03-9	200-927-2
11	11	<i>Aconitum napellus</i> L. (hojas, raíces y preparaciones galénicas)	84603-50-9	283-252-6
12	12	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. y sus preparaciones	84649-73-0	283-458-6
14	14	Epinefrina*	51-43-4	200-098-7
15	15	Alcaloides de <i>Rauwolfia serpentina</i> L. y sus sales	90106-13-1	290-234-1
16	16	Alcoholes acetilénicos, sus ésteres, éteres y sales	927-74-2 107-19-7	213-161-9 203-471-2
17	17	Isoprenalina*	7683-59-2	231-687-7
18	18	Isotiocianato de alilo	57-06-7	200-309-2
19	19	Aloclamida* y sus sales	5486-77-1	-
20	20	Nalorfina*, sus sales y éteres	62-67-9	200-546-1

21	21	Aminas simpaticomiméticas que actúan sobre el sistema nervioso central	300-62-9	206-096-2
22	22	Aminobenceno (anilina), sus sales y sus derivados halogenados y sulfonados	62-53-3	200-539-3
23	23	Betoxicaína* y sus sales	3818-62-0	-
24	24	Zoxazolamina*	61-80-3	200-519-4
25	25	Procainamida*, sus sales y sus derivados	51-06-9	200-078-8
26	26	Bencidina	92-87-5	202-199-1
27	27	Tuaminoheptano*, sus isómeros y sus sales	123-82-0	204-655-5
28	28	Octodrina* y sus sales	543-82-8	208-851-1
29	29	2-Amino-1,2-bis (4-metoxifenil) etanol y sus sales	530-34-7	-
30	30	1,3-Dimetilpentilamina y sus sales	105-41-9	203-296-1
31	31	Ácido 4-aminosalicílico y sus sales	65-49-6	200-613-5
32	32	Aminotoluenos (toluidinas) y sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados	26915-12-8	248-105-2
33	33	Aminoxilenos (xilidinas), sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados	1300-73-8	215-091-4
34	34	Imperatorina (9-(3-Metilbut-2-eniloxi)furo[3,2g]cromen-7-ona	482-44-0	207-581-1
35	35	<i>Ammi majus L.</i> y sus preparaciones galénicas	90320-46-0	291-072-4
36	36	2,3-Dicloro-2-metilbutano (Amileno clorado)	507-45-9	-
37	37	Sustancias con efecto androgénico	-	-
38	38	Aceite de antraceno	120-12-7	204-371-1
39	39	Antibióticos	-	-
40	40	Antimonio y sus compuestos	7440-36-0	231-146-5
41	41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> y sus preparaciones	84603-51-0	283-253-1
42	42	Apomorfina ((R) 5,6,6a,7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [de,g]- quinolina-0,11-diol) y sus sales	58-00-4	200-360-0
43	43	Arsénico y sus compuestos	7440-38-2	231-148-6
44	44	<i>Atropa belladonna L.</i> y sus preparaciones	8007-93-0	232-365-9
45	45	Atropina, sus sales y derivados	51-55-8	200-104-8
46	46	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	-	-
47	47	Benceno	71-43-2	200-753-7
48	48	Bencimidazolona	615-16-7	210-412-4
49	49	Benzacepinas y benzodicepinas	12794-10-4	-

50	50	Benzoato de 1- dimetilaminometil-1- metilpropil (amilocaína) y sus sales	644-26-8	211-411-1
51	51	Benzoato de 2,2,6-trimetil-4-piperidilo (benzamina) y sus sales	500-34-5	-
52	52	Isocarboxacida*	59-63-2	200-438-4
53	53	Bendroflumetiazida* y sus derivados	73-48-3	200-800-1
54	54	Berilio y sus compuestos	7440-41-7	231-150-7
55	55	Bromo elemental	7726-95-6	231-778-1
56	56	Tosilato de bretilio*	61-75-6	200-516-8
57	57	Carbromal*	77-65-6	201-046-6
58	58	Bromisoval*	496-67-3	207-825-7
59	59	Bronfeniramina* y sus sales	86-22-6	201-657-8
60	60	Bromuro de bencilonio*	1050-48-2	213-885-5
61	61	Bromuro de tetrilamonio*	71-91-0	200-769-4
62	62	Brucina	357-57-3	206-614-7
63	63	Tetracaína* y sus sales	94-24-6	202-316-6
64	64	Mofebutazona*	2210-63-1	218-641-1
65	65	Tolbutamida*	64-77-7	200-594-3
66	66	Carbutamida*	339-43-5	206-424-4
67	67	Fenilbutazona*	50-33-9	200-029-0
68	68	Cadmio y sus compuestos	7440-43-9	231-152-8
69	69	Cantaridas, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	70	Cantaridina	56-25-7	200-263-3
71	71	Fenprobamato*	673-31-4	211-606-1
72	72	Nitroderivados de carbazol	-	-
73	73	Disulfuro de carbono	75-15-0	200-843-6
74	74	Catalasa	9001-05-2	232-577-1
75	75	Cefalina y sus sales	483-17-0	207-591-6
76	76	Aceite esencial de <i>Chenopodium ambrosioides L.</i>	8006-99-3	-
77	77	Cloral hidratado (2,2,2-Tricloroetano-1,1- diol)	302-17-0	206-117-5
78	78	Cloro elemental	7782-50-5	231-959-5
79	79	Clorpropamida*	94-20-2	202-314-5
80	80	Clorhidrato de difenoxilato*	3810-80-8	223-287-6
81	81	Hidroclorhidrato citrato de 4- fenilazofenileno-1,3-diamina (crisoidina clorhidrato citrato)	5909-04-6	-
82	82	Clorzoazona*	95-25-0	202-403-9
83	83	2-Cloro -6-metilpirimidina- 4-ildimetilamina (crimidina ISO)	535-89-7	208-622-6
84	84	Clorprotixeno* y sus sales	113-59-7	204-032-8
85	85	Clofenamida*	671-95-4	211-588-5
86	86	N-óxido de N,N-bis(2-cloroetil)metilamina y	126-85-2	-

		sus sales		
87	87	Clormetina* y sus sales	51-75-2	200-120-5
88	88	Ciclofosfamida* y sus sales	50-18-0	200-015-4
89	89	Manomustina* y sus sales	576-68-1	209-404-3
90	90	Butanilcaína* y sus sales	3785-21-5	-
91	91	Clormezanona*	80-77-3	201-307-4
92	92	Triparanol*	78-41-1	201-115-0
93	93	2-[2-(4-Clorofenil)-2- fenilacetil] indano-1,3-diona (clorofacinona ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	94	Clorfenoxamina*	77-38-3	-
95	95	Fenaglicodol*	79-93-6	201-235-3
96	96	Cloroetano (cloruro de etilo)	75-00-3	200-830-5
97	97	Cromo, ácido crómico y sus sales	7440-47-3	231-157-5
98	98	<i>Claviceps purpurea Tul.</i> , sus alcaloides y preparaciones galénicas	84775-56-4	283-885-8
99	99	<i>Conium maculatum L.</i> (fruto, polvo y preparaciones galénicas)	85116-75-2	285-527-6
100	100	Gliciclamida*	664-95-9	211-557-6
101	101	Bencenosulfonato de cobalto	23384-69-2	-
102	102	Colchicina, sus sales y derivados	64-86-8	200-598-5
103	103	Colchicósido y sus derivados	477-29-2	207-513-0
104	104	<i>Colchicum autumnale L.</i> y sus preparaciones galénicas	84696-03-7	283-623-2
105	105	Convalatoxina	508-75-8	208-086-3
106	106	<i>Anamirta cocculus L.</i> (fruto)	-	-
107	107	Aceite de <i>Croton tiglium L.</i>	8001-28-3	-
108	108	1-Butil-3-(N-crotonoilsulfanilil)urea	52964-42-8	-
109	109	Curare y curarinas	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	110	Curarizantes sintéticos	-	-
111	111	Cianuro de hidrógeno (Ácido Cianhídrico) y sus sales	74-90-8	200-821-6
112	112	2- α -ciclohexilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil)trimetilendiamina (fenetamina)	3590-16-7	-
113	113	Ciclomenol* y sus sales	5591-47-9	227-002-6
114	114	Hexaciclonoato de sodio*	7009-49-6	-
115	115	Hexapropimato*	358-52-1	206-618-9
116	116	Dextropropoxifeno*	469-62-5	207-420-5
117	117	O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfina; diacetilnalorfina	2748-74-5	-
118	118	Pipazetato* y sus sales	2167-85-3	218-508-8
119	119	5-(α,β -dibromofenetil)-5-metilhidantoína	511-75-1	208-133-8
120	120	Sales de N, N'-pentametileno bis (trimetilamonio), por ejemplo Bromuro de	541-20-8	208-771-7

		Pentametonio*		
121	121	Sales de N,N'-[(Metilimino)dietileno]bis (etildimetilamonio), por ejemplo Bromuro de azametonio*	306-53-6	206-186-1
122	122	Ciclarbamato*	5779-54-4	227-302-7
123	123	Clofenotano* (DDT-ISO)	50-29-3	200-024-3
124	124	Sales de N,N'-hexametilenobis (trimetilamonio), por ejemplo Bromuro de hexametonio*	55-97-0	200-249-7
125	125	Dicloroetanos (cloruros de etileno), por ejemplo 1,2-dicloroetano	107-06-2	203-458-1
126	126	Dicloroetilenos (cloruros de acetileno) por ejemplo cloruro de vinilideno (1,1-dicloroetileno)	75-35-4	200-864-0
127	127	Lisergida* y sus sales	50-37-3	200-033-2
128	128	2- dietilaminoetil 3-hidroxi-4-fenilbenzoato y sus sales	3572-52-9	222-686-2
129	129	Cincocaína* y sus sales	85-79-0	201-632-1
130	130	Cinamato de 3-dietilaminopropilo	538-66-9	-
131	131	Fosforotioato de o,o'-dietilo-o-(4-nitrofenilo) (paratión - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	132	Sales de [Oxalil bis (iminoetileno)] bis[(o-clorobencil)dietilamonio], por ejemplo cloruro de Ambenonio*	115-79-7	204-107-5
133	133	Metiprilona* y sus sales	125-64-4	204-745-4
134	134	Digitalina y todos los heterósidos de <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135	135	7-[2-Hidroxi-3-(N-(2-hidroxietil)-N-metilamino) propil] teofilina (Xantinol)	2530-97-4	-
136	136	Dioxetedrina* y sus sales	497-75-6	207-849-8
137	137	Yoduro de piprocurario*	3562-55-8	222-627-0
138	138	Propifenazona*	479-92-5	207-539-2
139	139	Tetrabenazina* y sus sales	58-46-8	200-383-6
140	140	Captodiamo*	486-17-9	207-629-1
141	141	Mefeclorazina* y sus sales	1243-33-0	-
142	142	Dimetilamina	124-40-3	204-697-4
143	143	Benzoato de 1, 1 –bis (dimetilaminometil) propilo (amidricaina, alipina) y sus sales	963-07-5	213-512-6
144	144	Metapirileno* y sus sales	91-80-5	202-099-8
145	145	Metamfepramona* y sus sales	15351-09-4	239-384-1
146	146	Amitriptilina* y sus sales	50-48-6	200-041-6
147	147	Metformina* y sus sales	657-24-9	211-517-8
148	148	Dinitrato de isosorbida*	87-33-2	201-740-9
149	149	Malononitrilo	109-77-3	203-703-2

150	150	Succinonitrilo	110-61-2	203-783-9
151	151	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	-
153	153	Dimevamida* y sus sales	60-46-8	200-479-8
154	154	Difenilpiralina* y sus sales	147-20-6	205-686-7
155	155	Sulfinpirazona*	57-96-5	200-357-4
156	156	Sales de N-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilamonio, por ejemplo yoduro de isopropamida*	71-81-8	200-766-8
157	157	Benactizina*	302-40-9	206-123-8
158	158	Benzatropina* y sus sales	86-13-5	-
159	159	Ciclizina* y sus sales	82-92-8	201-445-5
160	160	5,5-Difenil-4-imidazolidona	3254-93-1	221-851-6
161	161	Probenecid*	57-66-9	200-344-3
162	162	Disulfiram*; Tiram*(ISO)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	163	Emetina, sus sales y derivados	483-18-1	207-592-1
164	164	Efedrina y sus sales	299-42-3	206-080-5
165	165	Oxanamida* y sus derivados	126-93-2	-
166	166	Eserina o fisostigmina y sus sales	57-47-6	200-332-8
167	167	Ésteres del ácido 4-aminobenzoico, con el grupo amino libre, con la excepción de los mencionados en otras listas de sustancias	-	-
168	168	Esteres de colina y de metilcolina y sus sales, excepto Lecitina	67-48-1	200-655-4
169	169	Caramifeno* y sus sales	77-22-5	201-013-6
170	170	Fosfato de dietil 4-nitrofenilo	311-45-5	206-221-0
171	171	Metetoheptazina* y sus sales	509-84-2	-
172	172	Oxifeneridina* y sus sales	546-32-7	-
173	173	Etoheptazina* y sus sales	77-15-6	201-007-3
174	174	Meteptazina* y sus sales	469-78-3	
175	175	Metilfenidato* y sus sales	113-45-1	204-028-6
176	176	Doxilamina* y sus sales	469-21-6	207-414-2
177	177	Tolboxano*	2430-46-8	
178	178	4-Benciloxifenol , 4-metoxifenol y 4-etoxifenol	103-16-2/ 150-76-5/ 622-62-8	203-083-3/ 205-769-8/ 210-748-1
179	179	Paretoxicaina* y sus sales	94-23-5	205-246-4
180	180	Fenezolona*	15302-16-6	239-339-6
181	181	Glutetimida* y sus sales	77-21-4	201-012-0
182	182	Óxido de etileno	75-21-8	200-849-9

183	183	Bemegrída* y sus sales	64-65-3	200-588-0
184	184	Valnoctamida*	4171-13-5	224-033-7
185	185	Haloperidol*	52-86-8	200-155-6
186	186	Parametasona*	53-33-8	200-169-2
187	187	Fluanisona*	1480-19-9	216-038-8
188	188	Trifluperidol*	749-13-3	-
189	189	Fluoresona*	2924-67-6	220-889-0
190	190	Fluorouracilo*	51-21-8	200-085-6
191	191	Ácido fluorhídrico, sus sales normales, complejos e hidrof fluoruros, con excepción de los mencionados en otras listas de sustancias	7664-39-3	231-634-8
192	192	Sales de furfuraltrimetilamonio, por ejemplo yoduro de furtretonio*	541-64-0	208-789-5
193	193	Galantamina*	357-70-0	-
194	194	Progestágenos	-	-
195	195	1, 2, 3, 4, 5, 6 – Hexaclorociclohexano (HCH - ISO)	58-89-9	200-401-2
196	196	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexacloro-6,7-epoxi-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahidro-1,4:5, 8- dimetanonaftaleno (endrín - ISO)	72-20-8	200-775-7
197	197	Hexacloroetano	67-72-1	200-666-4
198	198	(1R, 4S, 5R, 8S) - 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexacloro -1, 4, 4a, 5, 8, 8a- hexahidro-1, 4:5, 8 dimetanonaftaleno (isodrín - ISO)	465-73-6	207-366-2
199	199	Hidrastina, hidrastinina y sus sales	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	200	Hidrazidas y sus sales	54-85-3	200-214-6
201	201	Hidrazina, sus derivados y sus sales	302-01-2	206-114-9
202	202	Octamoxina* y sus sales	4684-87-1	-
203	203	Warfarina* y sus sales	81-81-2	201-377-6
204	204	Acetato de Etil bis (4 – hidroxí - 2 - oxo - 1 – benzopíran - 3 - ilo) y sales del ácido	548-00-5	208-940-5
205	205	Metocarbamol*	532-03-6	208-524-3
206	206	Propatílnitrato*	2921-92-8	220-866-5
207	207	4, 4'- Dihidroxí - 3, 3' - (3-metiltiopropilideno) dicumarina	-	-
208	208	Fenadiazol*	1008-65-7	-
209	209	Nitroxolina* y sus sales	4008-48-4	223-662-4
210	210	Hiosciamina, sus sales y derivados	101-31-5	202-933-0
211	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (hojas, simientes, polvo y preparaciones galénicas)	84603-65-6	283-265-7
212	212	Pemolina* y sus sales	2152-34-3	218-438-8
213	213	Yodo elemental, como por ejemplo PVPI	7553-56-2	231-442-4

214	214	Sales de Decametileno bis (trimetilamonio), por ejemplo bromuro de decametonio*	541-22-0	208-772-2
215	215	Ipecacuana (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. y especies relacionadas) (raíces, polvo y preparaciones galénicas)	8012-96-2	232-385-8
216	216	(2 – Isopropilpenta – 4 - enoil)urea (apronalida)	528-92-7	208-443-3
217	217	α -santonina [(3S, 5aR, 9bS) - 3, 3a, 4, 5, 5a, 9b – hexahidro - 3, 5a, 9 - trimetilnafto [1, 2-b] furano - 2, 8 - diona] (santonina)	481-06-1	207-560-7
218	218	<i>Lobelia inflata</i> L. y sus preparaciones galénicas	84696-23-1	283-642-6
219	219	Lobelina* y sus sales	90-69-7	202-012-3
220	220	Barbitúricos	-	-
221	221	Mercurio y sus compuestos, excepto aquellos casos especiales mencionados en otras listas de sustancias	7439-97-6	231-106-7
222	222	3, 4, 5 - Trimetoxifenetilamina (mescalina) y sus sales	54-04-6	200-190-7
223	223	Metaldehído	9002-91-9	-
224	224	2 - (4 – Alil – 2 - metoxifenoxi) - N, N - dietilacetamida y sus sales	305-13-5	-
225	225	Cumetarol*	4366-18-1	224-455-1
226	226	Dextrometorfano* y sus sales	125-71-3	204-752-2
227	227	2 - metilheptilamina y sus sales	540-43-2	-
228	228	Isometepteno* y sus sales	503-01-5	207-959-6
229	229	Mecamilamina*	60-40-2	200-476-1
230	230	Guaifenesina*	93-14-1	202-222-5
231	231	Dicumarol*	66-76-2	200-632-9
232	232	Fenmetracina*, sus sales y derivados	134-49-6	205-143-4
233	233	Tiamazol*	60-56-0	200-482-4
234	234	3, 4 - Dihidro - 2 - metoxi -2- metil - 4-fenil - 2H, 5H, pirano [3, 2 - c] - [1] benzopirano - 5 - ona (ciclocumarol)	518-20-7	208-248-3
235	235	Carisoprodol*	78-44-4	201-118-7
236	236	Meprobamato*	57-53-4	200-337-5
237	237	Tefazolina* y sus sales	1082-56-0	-
238	238	Arecolina	63-75-2	200-565-5
239	239	Metilsulfato de Poldina *	545-80-2	208-894-6
240	240	Hidroxicina*	68-88-2	200-693-1
241	241	2 - Naftol	135-19-3	205-182-7
242	242	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	-
244	244	Nafazolina* y sus sales	835-31-4	212-641-5

245	245	Neostigmina y sus sales, por ejemplo bromuro de neostigmina*	114-80-7	204-054-8
246	246	Nicotina y sus sales	54-11-5	200-193-3
247	247	Nitritos de amilo	110-46-3	203-770-8
248	248	Nitritos Inorgánicos, con excepción del Nitrito de Sodio	14797-65-0	-
249	249	Nitrobenceno	98-95-3	202-716-0
250	250	Nitrocresol y sus sales de metales alcalinos	12167-20-3	-
251	251	Nitrofurantoína*	67-20-9	200-646-5
252	252	Furazolidona*	67-45-8	200-653-3
253	253	Nitroglicerina	55-63-0	200-240-8
254	254	Acenocumarol*	152-72-7	205-807-3
255	255	Ferrato alcalino de pentacianonitrosilo (2-) (nitroprusiatos)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	256	Nitroestilbenos, sus homólogos y sus derivados	4003-94-5	223-653-5
257	257	Noradrenalina y sus sales	51-41-2	200-096-6
258	258	Noscapina* y sus sales	128-62-1	204-899-2
259	259	Guanetidina* y sus sales	55-65-2	200-241-3
260	260	Estrógenos	-	-
261	261	Oleandrina	465-16-7	207-361-5
262	262	Clortalidona*	77-36-1	201-022-5
263	263	Peletierina y sus sales	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	264	Pentacloroetano	76-01-7	200-925-1
265	265	Tetranitrato de Pentaeritrilo*	78-11-5	201-084-3
266	266	Petricloral*	78-12-6	-
267	267	Octamilamina* y sus sales	502-59-0	207-947-0
268	268	Ácido Pícrico	88-89-1	201-865-9
269	269	Fenacemida*	63-98-9	200-570-2
270	270	Difencloxacina*	5617-26-5	-
271	271	2-fenilindano-1,3-diona (fenindiona)	83-12-5	201-454-4
272	272	Etilfenacemida (feneturida)*	90-49-3	201-998-2
273	273	Fenprocumona*	435-97-2	207-108-9
274	274	Feniramidol*	553-69-5	209-044-7
275	275	Triamtereno* y sus sales	396-01-0	206-904-3
276	276	Pirosfosfato de Tetraetilo	107-49-3	203-495-3
277	277	Fosfato de Tritolilo	1330-78-5	215-548-8
278	278	Psilocibina*	520-52-5	208-294-4
279	279	Fósforo y fosfuros metálicos	7723-14-0	231-768-7
280	280	Talidomida* y sus sales	50-35-1	200-031-1
281	281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	282	Picrotoxina	124-87-8	204-716-6
283	283	Pilocarpina y sus sales	92-13-7	202-128-4

284	284	Bencilacetato de α -Piperidin-2-ilo, forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) y sus sales	24558-01-8	-
285	285	Pipradrol* y sus sales	467-60-7	207-394-5
286	286	Azaciclonol* y sus sales	115-46-8	204-092-5
287	287	Bietamiverina*	479-81-2	207-538-7
288	288	Butopiprina* y sus sales	55837-15-5	259-848-7
289	289	Plomo y sus compuestos, con las excepcion de aquellos mencionados en otras Listas de sustancias	7439-92-1	231-100-4
290	290	Conina	458-88-8	207-282-6
291	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (agua de Laurel Cerezo)	89997-54-6	289-689-9
292	292	Metirapona*	54-36-4	200-206-2
293	293	Sustancias Radiactivas	-	-
294	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (hojas, aceite esencial y preparaciones galènicas)	90046-04-1	289-971-1
295	295	Hioscina, sus sales y derivados	51-34-3	200-090-3
296	296	Sales de Oro	-	-
297	297	Selenio y sus compuestos, con excepci3n del disulfuro de selenio bajo las condiciones establecidas en otras listas de sustancias	7782-49-2	231-957-4
298	298	<i>Solanum nigrum</i> L. y sus preparaciones galènicas	84929-77-1	284-555-6
299	299	Esparteína y sus sales	90-39-1	201-988-8
300	300	Glucocorticoides	-	-
301	301	<i>Datura stramonium</i> L. y sus preparaciones galènicas	84696-08-2	283-627-4
302	302	Estrofantinas, sus agliconas y sus respectivos derivados	11005-63-3	234-239-9
303	303	Especies de <i>Strophanthus</i> y sus preparaciones galènicas	-	-
304	304	Estricnina y sus sales	57-24-9	200-319-7
305	305	Especies de <i>Strychnos</i> y sus preparaciones galènicas	91080-18-1	293-509-4
306	306	Narc3ticos, naturales y sintèticos	-	-
307	307	Sulfonamidas (sulfanilamida y sus derivados obtenidos por sustituci3n de uno o varios átomos de hidrógeno de los grupos amino) y sus sales	63-74-1/10103-15-8/6101-31-1/723-46-6	200-563-4/-/211-963-3
308	308	Sultiamo*	61-56-3	200-511-0
309	309	Neodimio y sus sales	7440-00-8	231-109-3
310	310	Tiotepa*	52-24-4	200-135-7
311	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes y sus	84696-42-4	283-649-4

		preparaciones galénicas		
312	312	Teluro y sus compuestos	13494-80-9	236-813-4
313	313	Xilometazolina* y sus sales	526-36-3	208-390-6
314	314	Tetracloroetileno	127-18-4	204-825-9
315	315	Tetracloruro de carbono	56-23-5	200-262-8
316	316	Tetrafosfato de hexaetilo	757-58-4	212-057-0
317	317	Talio y sus compuestos	7440-28-0	231-138-1
318	318	Extracto glicósido de <i>Thevitia neriifolia</i> Juss.	90147-54-9	290-446-4
319	319	Etionamida*	536-33-4	208-628-9
320	320	Fenotiacina* y sus compuestos	92-84-2	202-196-5
321	321	Tiourea y sus derivados, con excepción de los mencionados en otras listas de sustancias	62-56-6	200-543-5
322	322	Mefenesina* y sus ésteres	59-47-2	200-427-4
323	323	Vacunas, toxinas o sueros	-	-
324	324	Tranilcipromina* y sus sales	155-09-9	205-841-9
325	325	Tricloronitrometano (cloropicrina)	76-06-2	200-930-9
326	326	2,2,2-Tribromoetanol (alcohol tribromoetílico)	75-80-9	200-903-1
327	327	Triclorometina* y sus sales	555-77-1/817-09-4/6138-32-5	-/212-442-3/-
328	328	Tetramina*	51-18-3	200-083-5
329	329	Trietioduro de galamina*	65-29-2	200-605-1
330	330	<i>Urginea scilla</i> Stern. y sus preparaciones galénicas	84650-62-4	283-520-2
331	331	Veratrina, sus sales y sus preparaciones galénicas	8051-02-3	613-062-00-4
332	332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semillas y preparaciones galénicas)	84604-18-2	283-296-6
333	333	<i>Veratrum</i> spp. y sus preparaciones	90131-91-2	290-407-1
334	334	Cloruro de vinilo (monómero)	75-01-4	200-831-0
335	335	Ergocalciferol* y colecalciferol (vitaminas D2 y D3)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2
336	336	Sales de los ácidos o-alquilditiocarbónicos	-	-
337	337	Yohimbina y sus sales	146-48-5	205-672-0
338	338	Dimetilsulfóxido*	67-68-5	200-664-3
339	339	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
341	341	4-terc-butilpirocatecol	98-29-3	202-653-9
342	342	Dihidrotaquisterol*	67-96-9	200-672-7

343	343	Dioxano	123-91-1	204-661-8
344	344	Morfolina y sus sales	110-91-8	203-815-1
345	345	<i>Pyrethrum album</i> L. y sus preparaciones galénicas	-	-
346	346	Maleato 2-[4-Metoxibencil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamina	59-33-6	200-422-7
347	347	Tripelenamina*	91-81-6	202-100-1
348	348	Tetraclorosalicilanilidas	7426-07-5	-
349	349	Diclorosalicilanilidas	1147-98-4/4214-48-6	-
350	350	Tetrabromosalicilanilidas	-	-
351	351	Dibromosalicilanilidas	-	-
352	352	Bitionol*	97-18-7	202-565-0
353	353	Monosulfuros de tiuram	97-74-5	202-605-7
354	354	Disulfuros de tiuram	137-26-8/ 504-90-5	205-286-2/-
355	355	Dimetilformamida	68-12-2	200-679-5
356	356	4-Fenilbut-3-en-2-ona	122-57-6	204-555-1
357	357	Benzoatos de alcohol 4-hidroxi-3-metoxicinámico, excepto para los contenidos normales en las esencias naturales utilizadas	-	-
358	358	Furocumarinas (por ejemplo 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	66-97-7/298-81-7 / 484-20-8 / 3902-71-4	200-639-7/ 206-066-9 / 207-604-5 / 223-459-0
359	359	Aceite de semillas de <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360	360	Safrol, excepto su contenido normal en las esencias naturales utilizadas y siempre que la concentración no exceda: <ul style="list-style-type: none"> • 100 ppm en el producto terminado • 50 ppm en los productos para la higiene oral y dental • Safrol no esté presente en cremas dentales específicas para niños 	94-59-7	202-345-4
361	361	Dihipoyodito de 5,5'-Di-isopropil-2,2'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo (yodotimol)	552-22-7	209-007-5
362	362	3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona o 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftaleno	88-29-9	201-817-7
363	363	o-Fenilendiamina y sus sales	95-54-5	202-430-6
364	364	4-Metil-m-fenilendiamina y sus sales	95-80-7	202-453-1

365	365	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	Cloroformo	67-66-3	200-663-8
367	367	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo- <i>p</i> -dioxina	1746-01-6	217-122-7
368	368	Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxano-4-il (dimetoxano)	828-00-2	212-579-9
369	369	Piritionato de sodio	3811-73-2/159-22-78-8	223-296-5/240-062-8
370	370	N-(triclorometilitio)-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
372	372	3-Óxido de 6-(piperidinil)-2,4-pirimidinadiazina (Minoxidil) y sus sales	38304-91-5	253-874-2
373	373	3,4',5-Tribromosalicilanilida	87-10-5	201-723-6
374	374	<i>Phytolacca spp.</i> y sus preparaciones	65497-07-6 / 60820-94-2	-
375	375	Tretinoína* (ácido retinoico y sus sales)	302-79-4/13497-05-7	206-129-0/-
376	376	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) y sus sales	1244421	226-161-9
378	378	Colorante CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	379	Colorante CI 26105	85-83-6	201-635-8
380	380	Colorante CI 42555; Colorante CI 42555:1; Colorante CI 42555:2	548-62-9 / 467-63-0	208-953-6 / 207-396-6
381	381	4-dimetilaminobenzoato de amilo, mezcla de isómeros (padimato A*)	14779-78-3	238-849-6
382	382	Peróxido de benzilo	94-36-0	202-327-6
383	383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	385	11- α -Hidroxi-pregn-4-eno-3,20-diona y sus ésteres	80-75-1	201-306-9
386	386	Colorante CI 42640	1694-09-3	216-901-9
387	387	Colorante CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	388	Colorante CI 42535	8004-87-3	-
389	389	Colorante CI 61554	17354-14-2	241-379-4
390	390	Antiandrógenos con estructura esteroidea	-	-

391	391	Zirconio y sus compuestos, con la excepción de los complejos mencionados en otras listas de sustancias	7440-67-7	231-176-9
392	392	Tirotricina	1404-88-2	215-771-0
393	393	Acetonitrilo	75-05-8	200-835-2
394	394	Tetrahidrozolina (tetrizolina*) y sus sales	84-22-0 / 522-48-5 / 33067-94-6	201-522-3 / 208-329-3
395	395	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
396	396	Dióxido de 2,2'-ditio-1,1'-bispiridina (producto de adición con el sulfato de magnesio trihidratado) - (disulfuro de piritona + sulfato de magnesio)	43143-11-9	256-115-3
397	397	Colorante CI 12075 y sus lacas, pigmentos y sales	3468-63-1	222-429-4
398	398	Colorante CI 45170 y CI 45170:1	81-88-9/ 509-34-2/ 6373-07-5	201-383-9/ 208-096-8/ 228-908-4
399	399	Lidocaína	137-58-6	205-302-8
400	400	1,2-Époxibutano	106-88-7	203-438-2
401	401	Colorante CI 15585	2092-56-0/ 5160-02-1	218-248-5/ 225-935-3
402	402	Lactato de estroncio	29870-99-3	249-915-9
403	403	Nitrato de estroncio	10042-76-9	233-131-9
404	404	Policarboxilato de estroncio	-	-
405	405	Pramocaína	140-65-8	205-425-7
406	406	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 y sus sales	14572-93-1	-
408	408	Pirocatecol (Catecol)	120-80-9	204-427-5
409	409	-----		
410	410	Nitrosaminas	64091-91-4 / 35576-91-1 / 930-55-2 / 100-75-4 / 10595-95-6 / 59-89-2 / 621-64-7 / 924-16-3 /	213-218-8 / 202-886-6 / 210-698-0 / 213-101-1 / 200-226-1 / 214-237-4 /

			55-18-5 / 1116-54-7 / 62-75-9	200-549-8
411	411	Alquilaminas y alcanolaminas secundarias y sus sales 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	111-42-2 / 110-97-4	203-868-0 / 203-820-9
412	412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	413	2-Metil-m-fenilendiamina	823-40-5	212-513-9
414	414	4-terc-butil-2,6-dinitro-3-metoxitolueno (Musk ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	415	-----		
416	416	Células, tejidos o productos de origen humano	-	-
417	417	3,3-Bis(4-hidroxifenil)ftalida (fenolftaleína*)	77-09-8	201-004-7
418	418	Ácido 3-imidazol-4-ilacrílico (ácido urocánico) y su éster etílico	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1

419	419	<p>a) El cráneo, incluidos los sesos y los ojos, las amígdalas y la médula espinal de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - los animales de especie bovina de más de 12 meses de edad. - los animales de las especies ovina y caprina de más de 12 meses de edad o que muestren en las encías un inciso definitivo. <p>b) El bazo de los animales de las especies ovina y caprina e ingredientes derivados.</p> <p>La prohibición de estos ingredientes es aplicable a aquellos productos provenientes de países con sospecha de riesgo de transmisión de la encefalopatía espongiforme, no siendo aplicable a los Estados Partes del MERCOSUR o cuando estén acompañados de una declaración jurada que certifique que los mismos sean provenientes de países libres de la enfermedad. Además, pueden ser utilizados derivados de sebo siempre y cuando sean aplicados los siguientes métodos, estrictamente certificados por el fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transesterificación o hidrólisis a un mínimo de 200°C a la presión apropiada, durante 20 minutos (glicerina, ácidos grasos y sus ésteres grasos). - Saponificación con NaOH 12 M (glicerina y jabón) por : proceso discontinuo (a 95°C durante 3 horas), o proceso continuo (a 140°C, 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos, o condiciones equivalentes). 		
420	420	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
422	422	5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenceno (Musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423 A	-	Propelentes clorofluorocarbonados		
423	423	Aceite de alantroot (<i>Inula helenium</i>), cuando es usado como ingrediente de fragancia	97676-35-2	-
424	424	Cianuro de bencilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	140-29-4	205-410-5

425	425	Alcohol ciclamino, cuando es usado como ingrediente de fragancia	4756-19-8	225-289-2
426	426	Maleato de dietilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	141-05-9	205-451-9
427	427	Dihidrocumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	119-84-6	204-354-9
428	428	2,4-di-hidroxi-3-metilbenzaldehído, cuando es usado como ingrediente de fragancia	6248-20-0	228-369-5
429	429	3,7-Dimetil-2-octeno-1-ol (6,7-dihidrogeraniol), cuando es usado como ingrediente de fragancia	40607-48-5	254-999-5
430	430	4,6-Dimetil-8-terc-butilcumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	17874-34-9	241-827-9
431	431	Citraconato de dimetilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	617-54-9	-
432	432	7,11-dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-ona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	26651-96-7	247-878-3
433	433	6,10-dimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	141-10-6	205-457-1
434	434	Difenilamina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	122-39-4	204-539-4
435	435	Acrilato de etilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	140-88-5	205-438-8
436	436	Hoja de higuera (<i>Ficus carica L.</i>), cuando es usado como ingrediente de fragancia	68916-52-9	-
437	437	trans-2-heptenal, cuando es usado como ingrediente de fragancia	18829-55-5	242-608-0
438	438	trans-2-hexenaldietilacetil, cuando es usado como ingrediente de fragancia	67746-30-9	266-989-8
439	439	trans-2-hexenaldimetilacetil, cuando es usado como ingrediente de fragancia	18318-83-7	242-204-4
440	440	Alcohol hidroabietílico, cuando es usado como ingrediente de fragancia	13393-93-6	236-476-3
441	441	6-Isopropil-2-decahidronaftalenol, cuando es usado como ingrediente de fragancia	34131-99-2	251-841-7
442	442	7-Metoxicumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	531-59-9	208-513-3
443	443	4-(4-Metoxifenil)-3-buten-2-ona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	943-88-4	213-404-9
444	444	1-(4-Metoxifenil)-1-penten-3-ona (alfa-metilanisilidenoacetona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	104-27-8	203-190-5

445	445	trans-2-Butenoato de metilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	623-43-8	210-793-7
446	446	7-Metilcumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	2445-83-2	219-499-3
447	447	5-Metil-2,3-hexanodiona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	13706-86-0	237-241-8
448	448	2-Pentilidenciclohexanona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	25677-40-1	247-178-8
449	449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	1117-41-5	214-245-8
450	450	Aceites esenciales de verbena (<i>Lippia citriodora Kunth</i>) y derivados distintos del absoluto, cuando es usado como ingrediente de fragancia	8024-12-2	285-515-0
451	IFRA	Metileugenol, excepto los contenidos normales en las esencias naturales, y 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
452	452	6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	37894-46-5	253-704-7
453	453	Dicloruro de cobalto	7646-79-9	231-589-4
454	454	Sulfato de cobalto	10124-43-3	233-334-2
455	455	Monóxido de níquel	1313-99-1	215-215-7
456	456	Trióxido de diníquel	1314-06-3	215-217-8
457	457	Dióxido de níquel	12035-36-8	234-823-3
458	458	Disulfuro de triníquel	12035-72-2	234-829-6
459	459	Tetracarbonilníquel	13463-39-3	236-669-2
460	460	Sulfuro de níquel	16812-54-7	240-841-2
461	461	Bromato de potasio, excepto en productos para ondular los cabellos en concentración máxima de 10%	7758-01-2	231-829-8
462	462	Monóxido de carbono	630-08-0	211-128-3
463	463	1,3-butadieno	106-99-0	203-450-8
464	464	Isobutano, si contiene $\geq 0,1$ % en peso de butadieno	75-28-5	200-857-2
465	465	Butano, si contiene $\geq 0,1$ % en peso de butadieno	106-97-8	203-448-7

466	466	Gases (petróleo), C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68131-75-9	268-629-5
467	467	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	468	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	469	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	470	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	471	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	472	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	473	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	474	Gas residual (petróleo), del fraccionador para nafta hidrodesulfurada y destilado hidrodesulfurado, libre de ácido, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-06-5	269-626-1
475	475	Gas residual (petróleo), del extractor para gasóleo obtenido a vacío e hidrodesulfurado, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-07-6	269-627-7
476	476	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	477	Gas residual (petróleo), del estabilizador de nafta ligera de primera destilación, libre de	68308-09-8	269-629-8

		sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno		
478	478	Gas residual (petróleo), del hidrosulfurador 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	479	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	480	Gas residual (petróleo), del hidrosulfurador 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	481	Gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68409-99-4	270-071-2
482	482	Alcanos, C1-2, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-57-0	270-651-5
483	483	Alcanos, C2-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-58-1	270-652-0
484	484	Alcanos, C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-59-2	270-653-6
485	485	Alcanos, C4-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-60-5	270-654-1
486	486	Gases combustibles, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-26-6	270-667-2
487	487	Gases combustibles, destilados de petróleo crudo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-29-9	270-670-9
488	488	Hidrocarburos, C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-40-4	270-681-9
489	489	Hidrocarburos, C4-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-42-6	270-682-4
490	490	Hidrocarburos, C2-4, ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-49-3	270-689-2
491	491	Gases del petróleo, licuados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-85-7	270-704-2
492	492	Gases del petróleo, licuados, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-86-8	270-705-8
493	493	Gases (petróleo), C3-4, ricos en isobutano si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-33-8	270-724-1
494	494	Destilados (petróleo), C3-6, ricos en piperileno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-35-0	270-726-2

495	495	Gases (petróleo), alimentación del sistema con aminas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-65-6	270-746-1
496	496	Gases (petróleo), hidrodesulfurador de la unidad de benceno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-66-7	270-747-7
497	497	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	498	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	499	Gases (petróleo), productos de cabeza del separador de butano, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-69-0	270-750-3
500	500	Gases (petróleo), C2-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-70-3	270-751-9
501	501	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	502	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	503	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	504	Gases (petróleo), craqueador catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-74-7	270-756-6
505	505	Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-75-8	270-757-1
506	506	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	507	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	508	Gases (petróleo), reformador catalítico, ricos en C1-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-79-2	270-760-8

509	509	Gases (petróleo), reciclado de C6-8 en el reformador catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-80-5	270-761-3
510	510	Gases (petróleo), reformador catalítico de C6-8, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-81-6	270-762-9
511	511	Gases (petróleo), reciclado de C6-8 del reformador catalítico, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-82-7	270-763-4
512	512	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	513	Gases (petróleo), corriente de reflujo de C2, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-84-9	270-766-0
514	514	Gases (petróleo), ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-85-0	270-767-6
515	515	Gases (petróleo), productos de cabeza del desetanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-86-1	270-768-1
516	516	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	517	Gases (petróleo), despropanizador por vía seca, ricos en propeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-90-7	270-772-3
518	518	Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-91-8	270-773-9
519	519	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	520	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	521	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	522	Gases (petróleo), alimentación de la unidad Girbatol, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-95-2	270-778-6
523	523	Gases (petróleo), aparato de absorción de hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-96-3	270-779-1
524	524	Gases (petróleo), ricos en hidrógeno, si	68477-97-4	270-780-7

		contienen >0,1 % en peso de butadieno	/ 59231-33-3	/ 261-672-0
525	525	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	526	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	527	Gases (petróleo), reciclado, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-00-2	270-783-3
528	528	Gases (petróleo), composición del reformador, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-01-3	270-784-9
529	529	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	530	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	531	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	532	Gases (petróleo), destilación de los productos de craqueo térmico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-05-7	270-789-6
533	533	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	534	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	535	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	536	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	537	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	538	Gas residual (petróleo), del separador de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-27-3	270-807-2
539	539	Gas residual (petróleo), del estabilizador de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-28-4	270-808-8
540	540	Gas residual (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	541	Gas residual (petróleo), separador de nafta de primera destilación hidrodesulfurada, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-30-8	270-810-9
542	542	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	543	Gas residual (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	544	Gas residual (petróleo), craqueador térmico de residuos obtenidos a vacío, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-34-2	270-815-6
545	545	Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68512-91-4	270-990-9
546	546	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	547	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	548	Gases (petróleo), despropanizador de hidrocraqueo, ricos en hidrocarburos, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68513-16-6	271-001-3
549	549	Gases (petróleo), estabilizador de nafta	68513-17-7	271-002-9

		ligera de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno		
550	550	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	551	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	552	Residuos (petróleo), separador de alquilación, ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68513-66-6	271-010-2
553	553	Hidrocarburos, C1-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68514-31-8	271-032-2
554	554	Hidrocarburos, C1-4, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68514-36-3	271-038-5
555	555	Gases (petróleo), destilación de gas de refinería de petróleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68527-15-1	271-258-1
556	556	Hidrocarburos, C1-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68527-16-2	271-259-7
557	557	Hidrocarburos, C1-4, fracción del desbutanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68527-19-5	271-261-8
558	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
559	559	Gases (petróleo), C1-5, en húmedo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68602-83-5	271-624-0
560	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
561	561	Hidrocarburos, C2-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-25-7	271-734-9
562	562	Hidrocarburos, C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-26-8	271-735-4
563	563	Gases (petróleo), alimentación por alquilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-27-9	271-737-5
564	564	Gases (petróleo), fraccionamiento de los	68606-34-8	271-742-2

		residuos del fondo del despropanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno		
565	565	Productos del petróleo, gases de refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68607-11-4	271-750-6
566	566	Gases (petróleo), separador a baja presión de hidrocrqueo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-06-2	272-182-1
567	567	Gases (petróleo), mezcla de refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-07-3	272-183-7
568	568	Gases (petróleo), craqueo catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-64-2	272-203-4
569	569	Gases (petróleo), C2-4, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-65-3	272-205-5
570	570	Gases (petróleo), refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68814-67-5	272-338-9
571	571	Gases (petróleo), separador de productos del reformador al platino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68814-90-4	272-343-6
572	572	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
573	573	Gases (petróleo), tanque 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
574	574	Gases (petróleo), fraccionamiento de petróleo crudo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68918-99-0	272-871-7
575	575	Gases (petróleo), deshexanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-00-6	272-872-2
576	576	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	577	Gases (petróleo), fraccionamiento en el craqueador catalítico fluidizado, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-02-8	272-874-3
578	578	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	579	Gases (petróleo), extractor para la desulfuración del destilado pesado en el aparato para el tratamiento con hidrógeno,	68919-04-0	272-876-4

		si contienen >0,1 % en peso de butadieno		
580	580	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	581	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	582	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	583	Gases (petróleo), torre de predestilación, destilación del petróleo crudo (, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-08-4	272-881-1
584	584	Gases (petróleo), reformado catalítico de nafta de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-09-5	272-882-7
585	585	Gases (petróleo), estabilizador de fracciones de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-10-8	272-883-2
586	586	Gases (petróleo), extractor de alquitrán, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-11-9	272-884-8
587	587	Gases (petróleo), extractor de la unidad de refino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-12-0	272-885-3
588	588	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	589	Gases (petróleo), desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68952-76-1	273-169-3
590	590	Gas residual (petróleo), estabilizador de nafta y destilado craqueados catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-77-2	273-170-9
591	591	Gas residual (petróleo), separador de nafta hidrodesulfurada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-79-4	273-173-5
592	592	Gas residual (petróleo), hidrodesulfurador de nafta de primera destilación, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-80-7	273-174-0

593	593	Gas residual (petróleo), aparato de absorción de nafta, gasóleo y destilado craqueados catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-81-8	273-175-6
594	594	Gas residual (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	595	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	596	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	597	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	598	Gases (petróleo), destilación de petróleo crudo y craqueo catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68989-88-8	273-563-5
599	599	Hidrocarburos, C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	87741-01-3	289-339-5
600	600	Alcanos, C1-4, ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	90622-55-2	292-456-4
601	601	Gases (petróleo), depurador de gasóleos con dietanolamina, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-15-3	295-397-2
602	602	Gases (petróleo), efluente de la hidrodesulfuración del gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-16-4	295-398-8
603	603	Gases (petróleo), purga de la hidrodesulfuración de gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-17-5	295-399-3
604	604	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	605	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	606	Gases (petróleo), reducción de viscosidad	92045-20-0	295-402-8

		del residuo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno		
607	607	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	608	Hidrocarburos, C4, destilado del craqueador a vapor, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-23-3	295-405-4
609	609	Gases del petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-80-2	295-463-0
610	610	Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno e isobuteno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	95465-89-7	306-004-1
611	611	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	612	Benzo[def]criseno (= benzo[a]pireno)	50-32-8	200-028-5
613	613	Brea, petróleo-alquitrán de hulla, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	68187-57-5	269-109-0
614	614	Destilados (petróleo-hulla), fracción aromática con anillos condensados, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	68188-48-7	269-159-3
615	615	-----		
616	616	-----		
617	617	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	618	Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	90669-57-1	292-651-4
619	619	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	620	Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, oxidada, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	90669-59-3	292-654-0
621	621	Residuos del extracto (hulla), lignito, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	91697-23-3	294-285-0
622	622	Ceras de parafina (hulla), alquitrán de	92045-71-1	295-454-1

		lignito a elevada temperatura, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno		
623	623	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	624	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	625	Brea, alquitrán de hulla, alta temperatura, secundaria, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	94114-13-3	302-650-3
626	626	Residuos (hulla), extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	94114-46-2	302-681-2
627	627	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	628	Líquidos de hulla, extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	94114-48-4	302-683-3
629	629	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	630	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	631	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	632	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	633	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	634	Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, mezcla derivada de la pirólisis de polietileno-brea de alquitrán de hulla, si	101794-75-6	309-957-1

		contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno		
635	635	Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, mezcla derivada de la pirólisis de polietileno-brea de alquitrán de hulla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	101794-76-7	309-958-7
636	636	Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura, tratada térmicamente, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	121575-60-8	310-162-7
637	637	Dibenzo[a,h]antraceno	53-70-3	200-181-8
638	638	Benzo[a]antraceno	56-55-3	200-280-6
639	639	Benzo[e]pireno	192-97-2	205-892-7
640	640	Benzo[j]fluoranteno	205-82-3	205-910-3
641	641	Benzo (e) acefenantrileno	205-99-2	205-911-9
642	642	Benzo (k) fluoranteno	207-08-9	205-916-6
643	643	Criseno	218-01-9	205-923-4
644	644	2-Bromopropano	75-26-3	200-855-1
645	645	Tricloroetileno	79-01-6	201-167-4
646	646	1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	202-479-3
647	647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	648	1,3-Dicloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	649	α,α,α -Triclorotolueno	98-07-7	202-634-5
650	650	α -Clorotolueno	100-44-7	202-853-6
651	651	1,2-Dibromoetano	106-93-4	203-444-5
652	652	Hexaclorobenceno	118-74-1	204-273-9
653	653	Bromoetileno	593-60-2	209-800-6
654	654	1,4-Diclorobut-2-eno	764-41-0	212-121-8
655	655	Metiloxirano	75-56-9	200-879-2
656	656	(Epoxietil)benceno	96-09-3	202-476-7
657	657	1-Cloro-2,3-epoxipropano	106-89-8	203-439-8
658	658	(R) -1-cloro-2,3-epoxipropano	51594-55-9	424-280-2
659	659	1,2-Epoxi-3-fenoxipropano	122-60-1	204-557-2
660	660	2,3-Epoxipropan-1-ol	556-52-5	209-128-3
661	661	R-2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	662	2,2'-Bioxirano	1464-53-5	215-979-1
663	663	(2RS,3RS)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il) metil]oxirano; epoxiconazol	133855-98-8	406-850-2
664	664	Clorometil metil éter	107-30-2	203-480-1
665	665	2-Metoxietanol y su acetato	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9

666	666	2-Etoxietanol y su acetato	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	667	Oxibis[clorometano]; bis(clorometil) éter	542-88-1	208-832-8
668	668	2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5
669	669	Propiolactona	57-57-8	200-340-1
670	670	Cloruro de dimetilcarbamoilo	79-44-7	201-208-6
671	671	Uretano	51-79-6	200-123-1
672	672	Acetato de 2-metoxietilo	110-49-6	203-772-9
673	673	Acetato de 2-etoxietilo	111-15-9	203-839-2
674	674	Ácido metoxiacético	625-45-6	210-894-6
675	675	Ftalato de dibutilo	84-74-2	201-557-4
676	676	bis(2-metoxietil) eter	111-96-6	203-924-4
677	677	Ftalato de bis(2-etilhexilo)	117-81-7	204-211-0
678	678	Ftalato de bis(2-metoxietilo)	117-82-8	204-212-6
679	679	Acetato de 2-metoxipropilo	70657-70-4	274-724-2
680	680	2-Etilhexil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetato	80387-97-9	279-452-8
681	681	Acrilamida, salvo otras disposiciones contenidas en el presente reglamento	79-06-1	201-173-7
682	682	Acrilonitrilo	107-13-1	203-466-5
683	683	2-Nitropropano	79-46-9	201-209-1
684	684	Dinoseb, sus sales y ésteres excepto aquellos específicamente referidos en la presente lista	88-85-7	201-861-7
685	685	2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686	686	4-Nitrobifenilo	92-93-3	202-204-7
687	687	Dinitrotolueno, calidad técnica	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	688	Binapacril	485-31-4	207-612-9
689	689	2-Nitronaftaleno	581-89-5	209-474-5
690	690	2,3-Dinitrotolueno	602-01-7	210-013-5
691	691	5-Nitroacenafteno	602-87-9	210-025-0
692	692	2,6-dinitrotolueno	606-20-2	210-106-0
693	693	3,4-dinitrotolueno	610-39-9	210-222-1
694	694	3,5-dinitrotolueno	618-85-9	210-566-2
695	695	2,5-dinitrotolueno	619-15-8	210-581-4
696	696	Dinoterb, sus sales y ésteres	1420-07-1	215-813-8
697	697	Nitrofenol	1836-75-5	217-406-0
698	698	Dinitrotolueno	25321-14-6	246-836-1
699	699	Diazometano	334-88-3	206-382-7
700	700	1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona (Azul disperso 1), excepto para su uso en tinturas capilares en concentraciones hasta 1%	2475-45-8	219-603-7

701	701	Dimetilnitrosoamina	62-75-9	200-549-8
702	702	1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	70-25-7	200-730-1
703	703	Nitrosodipropilamina	621-64-7	210-698-0
704	704	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	1116-54-7	214-237-4
705	705	4,4'-Metilendianilina	101-77-9	202-974-4
706	706	Clorhidrato de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometilen)dianilina	569-61-9/479-73-2	209-321-2
707	707	4,4'-Metilendi-o-toluidina	838-88-0	212-658-8
708	708	o-Anisidina	90-04-0	201-963-1
709	709	3,3'-Dimetoxibencidina	119-90-4	204-355-4
710	710	Sales de o-dianisidina	-	-
711	711	Tintes azoicos derivados de la o-dianisidina	-	611-029-00-9
712	712	3,3'-Diclorobencidina	91-94-1	202-109-0
713	713	Diclorhidrato de bencidina	531-85-1	208-519-6
714	714	Sulfato de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio	531-86-2	208-520-1
715	715	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina	612-83-9	210-323-0
716	716	Sulfato de bencidina	21136-70-9	244-236-4
717	717	Acetato de bencidina	36341-27-2	252-984-8
718	718	Dihidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobencidina	64969-34-2	265-293-1
719	719	Sulfato de 3,3'-diclorobencidina	74332-73-3	277-822-3
720	720	Colorantes azoicos derivados de la bencidina	-	611-024-00-1
721	721	4,4'-Bi-o-toluidina	119-93-7	204-358-0
722	722	Diclorhidrato de 4,4'-bi-o-toluidina	612-82-8	210-322-5
723	723	Bis(hidrogenosulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio	64969-36-4	265-294-7
724	724	Sulfato de 4,4'-bi-o-toluidina	74753-18-7	277-985-0
725	725	Colorantes de la o-toluidina	-	611-030-00-4
726	726	Bifenil-4-ilamina y sus sales	92-67-1	202-177-1
727	727	Azobenceno	103-33-3	203-102-5
728	728	Acetato de metil-ONN-azoximetilo	592-62-1	209-765-7
729	729	Cicloheximida	66-81-9	200-636-0
730	730	2-Metilaziridina	75-55-8	200-878-7
731	731	Imidazolidina-2-tiona	96-45-7	202-506-9
732	732	Furano	110-00-9	203-727-3
733	733	Aziridina	151-56-4	205-793-9
734	734	Captafol	2425-06-1	219-363-3
735	735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0
736	736	Flumioxazina	103361-09-7	613-166-00-X

737	737	Tridemorfo	24602-86-6	246-347-3
738	738	Vinclozolina	50471-44-8	256-599-6
739	739	Fluazifop-butilo	69806-50-4	274-125-6
740	740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	741	1,3,5-Tris(oxiranimetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona	2451-62-9	219-514-3
742	742	Tioacetamida	62-55-5	200-541-4
743	743	N,N-dimetilformamida	68-12-2	200-679-5
744	744	Formamida	75-12-7	200-842-0
745	745	N-metilacetamida	79-16-3	201-182-6
746	746	N-metilformamida	123-39-7	204-624-6
747	747	N,N-Dimetilacetamida	127-19-5	204-826-4
748	748	Hexametiltriamida fosfórica	680-31-9	211-653-8
749	749	Sulfato de dietilo	64-67-5	200-589-6
750	750	Sulfato de dimetilo	77-78-1	201-058-1
751	751	1,3-Propanosultona	1120-71-4	214-317-9
752	752	Cloruro de dimetilsulfamoilo	13360-57-1	236-412-4
753	753	Sulfalato	95-06-7	202-388-9
754	754	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	755	(+/-) (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurilo	119738-06-6	607-373-00-4
756	756	6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridincarbonitrilo	85136-74-9	400-340-3
757	757	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	758	[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	759	Mezcla de N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida y N-[2,3-bis-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida y metacrilamida y 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometoximetil)-acrilamida y N-(2,3-dihidroxipropoximetil)-2-metilacrilamida	-	412-790-8

760	760	1,3,5-Tris-[(2S y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona	59653-74-6	423-400-0
761	761	Erionita	12510-42-8	650-012-00-0
762	762	Amianto	12001-28-4	650-013-00-6
763	763	Petróleo	8002-05-9	232-298-5
764	764	Destilados (petróleo), fracción pesada hidrocraqueada, si contienen > 3 % en peso de extracto de DMSO	64741-76-0	265-077-7
765	765	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	766	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	767	Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	768	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	769	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	770	Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	771	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	772	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	773	Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	774	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	775	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	776	Destilados (petróleo), fracción nafténica	64742-52-5	265-155-0

		pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
777	777	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	778	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-54-7	265-157-1
779	779	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-55-8	265-158-7
780	780	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	781	Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	782	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	783	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	784	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	785	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	786	Aceite de sedimentos (petróleo), si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	787	Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	788	Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	789	Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	790	Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente, si >3 % en peso de extracto DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	791	Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada, si	64742-75-2	265-179-1

		contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
792	792	Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	793	Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído con disolvente, concentrado aromático, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	68783-00-6	272-175-3
794	794	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	795	Extractos (petróleo), destilados parafínicos pesados, desasfaltados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	796	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	797	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	798	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	799	Aceites lubricantes, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	800	Destilados (petróleo), fracción compleja parafínica pesada desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	801	Destilados (petróleo), fracción compleja parafínica ligera desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	802	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	803	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	804	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes,	90640-96-3	292-618-4

		tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
805	805	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	806	Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído con disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	807	Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90641-08-0	292-632-0
808	808	Extractos (petróleo), destilado parafínico ligero extraído con disolvente, tratado con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	809	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente, tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	810	Aceites residuales (petróleo), desparafinados catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	811	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	812	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada, tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	813	Destilados (petróleo), refinado con disolvente hidrocraqueado, desparafinado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	814	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	815	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	816	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	817	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	818	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	819	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	820	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con hidrógeno, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	821	Aceites lubricantes (petróleo), C17-35, extraídos con disolvente, desparafinados, hidrogenados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	92045-42-6	295-423-2
822	822	Aceites lubricantes (petróleo), hidrocraqueados no aromáticos desparafinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	823	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	824	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	825	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	826	Aceites lubricantes (petróleo), aceites base, parafínicos, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	827	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en	93763-10-1	297-827-4

		peso de extracto DMSO		
828	828	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	829	Hidrocarburos, residuos de destilación parafínicos hidrocraqueados, desparafinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	830	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	831	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con arcilla, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	832	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	833	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	834	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	94733-09-2	305-589-0
835	835	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	836	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	837	Hidrocarburos, C13-30, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	838	Hidrocarburos, C16-32, ricos en aromáticos, destilado nafténico extraído con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	839	Hidrocarburos, C37-68, residuos de destilación obtenidos a vacío tratados con hidrógeno, desasfaltados, desparafinados,	95371-07-6	305-974-3

		si contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
840	840	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	841	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	842	Destilados (petróleo), fracción pesada hidrogenada y refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	843	Aceites lubricantes (petróleo), C18-27, desparafinados con disolvente hidrocraqueados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	844	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	845	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	846	Hidrocarburos, C13-27, fracción nafténica ligera extraída con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	847	Hidrocarburos, C14-29, fracción nafténica ligera extraída con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97722-10-6	307-760-5
848	848	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con carbón, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	849	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido silícico, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	850	Hidrocarburos, C27-42, desaromatizados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	851	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	852	Hidrocarburos, C27-45, nafténicos de	97862-83-4	308-133-9

		destilación a vacío, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
853	853	Hidrocarburos, C27-45, desaromatizados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	854	Hidrocarburos, C20-58, tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	855	Hidrocarburos, C27-42, nafténicos, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	856	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero, tratado con carbón activado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	857	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	858	Extractos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, gasóleo extraído con disolvente, tratado con carbón activado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	859	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	860	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con carbón activado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	861	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	862	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	863	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	864	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	865	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	866	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	867	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	868	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	869	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	870	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	871	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	872	Gasóleos (petróleo), neutralizados químicamente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	64742-29-6	265-129-9
873	873	Destilados (petróleo), fracción intermedia neutralizada químicamente, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es	64742-30-9	265-130-4

		carcinógena		
874	874	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	875	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	64742-46-7	265-148-2
876	876	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	877	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	878	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	879	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	880	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	881	Alcanos, C12-26, ramificados y lineales, excepto si se conoce en su totalidad el	90622-53-0	292-454-3

		historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena		
882	882	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	883	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	884	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	885	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	886	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	887	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	888	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	889	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	890	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con carbón activado, 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	891	Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbón activado, 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	892	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	893	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	894	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	895	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	896	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	897	Cera de parafina y petróleo (petróleo), tratada con hidrógeno, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se	92062-09-4	295-523-6

		puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena		
898	898	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	899	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	900	Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con carbón activado, 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	901	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	902	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	903	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	904	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	8009-03-8	232-373-2
	905	Vaselina (petróleo), oxidada, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino	64743-01-7	265-206-7

		y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena		
	906	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	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	Vaselina (petróleo), tratada con carbón activado, 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	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	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), fracción ligera craqueada catalíticamente	64741-59-9	265-060-4
	912	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente	64741-60-2	265-062-5
	913	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente	64741-82-8	265-084-5
	914	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	269-781-5
	915	Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor	68475-80-9	270-662-5
	916	Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor	68477-38-3	270-727-8
	917	Gasóleos (petróleo), craqueados a vapor	68527-18-4	271-260-2
	918	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente	85116-53-6	285-505-6
	919	Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados	92045-29-9	295-411-7

920	Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada	92062-00-5	295-514-7
921	Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor	92062-04-9	295-517-3
922	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente	92201-60-0	295-991-1
923	Residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor	93763-85-0	297-905-8
924	Gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente	97926-59-5	308-278-8
925	Destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador hidrodesulfurada	101316-59-0	309-865-1
926	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor	101631-14-5	309-939-3
927	Residuos (petróleo), torre de destilación atmosférica	64741-45-3	265-045-2
928	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío	64741-57-7	265-058-3
929	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente	64741-61-3	265-063-0
930	Aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente	64741-62-4	265-064-6
931	Residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico	64741-67-9	265-069-3
932	Residuos (petróleo), hidrocraqueados	64741-75-9	265-076-1
933	Residuos (petróleo), craqueados térmicamente	64741-80-6	265-081-9
934	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente	64741-81-7	265-082-4
935	Gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno	64742-59-2	265-162-9
936	Residuos (petróleo), de la torre de destilación atmosférica, hidrodesulfurados	64742-78-5	265-181-2
937	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada	64742-86-5	265-189-6
938	Residuos (petróleo), craqueados a vapor	64742-90-1	265-193-8
939	Residuos (petróleo), atmosféricos	68333-22-2	269-777-3
940	Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados	68333-26-6	269-782-0
941	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-27-7	269-783-6
942	Destilados (petróleo), fracción pesada	68333-28-8	269-784-1

		hidrodesulfurada craqueada catalíticamente		
	943	Petróleo combustible, residuos-gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre	68476-32-4	270-674-0
	944	Petróleo combustible, residual	68476-33-5	270-675-6
	945	Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico	68478-13-7	270-792-2
	946	Residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío	68478-17-1	270-796-4
	947	Residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío	68512-61-8	270-983-0
	948	Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío	68512-62-9	270-984-6
	949	Residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor	68513-69-9	271-013-9
	950	Petróleo combustible, No 6	68553-00-4	271-384-7
	951	Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre	68607-30-7	271-763-7
	952	Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica	68783-08-4	272-184-2
	953	Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados	68783-13-1	272-187-9
	954	Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío	68955-27-1	273-263-4
	955	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos	68955-36-2	273-272-3
	956	Destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío	70592-76-6	274-683-0
	957	Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío	70592-77-7	274-684-6
	958	Destilados (petróleo), obtenidos a vacío	70592-78-8	274-685-1
	959	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador	85117-03-9	285-555-9
	960	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados	90669-75-3	292-657-7
	961	Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera	90669-76-4	292-658-2
	962	Petróleo combustible, pesado, con gran proporción de azufre	92045-14-2	295-396-7
	963	Residuos (petróleo), craqueo catalítico	92061-97-7	295-511-0
	964	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada	92201-59-7	295-990-6

		térmicamente		
	965	Aceites residuales (petróleo)	93821-66-0	298-754-0
	966	Residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente	98219-64-8	308-733-0
	967	Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa del coquizador hidrodesulfurada	101316-57-8	309-863-0
	968	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	64741-50-0	265-051-5
	969	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada	64741-51-1	265-052-0
	970	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera	64741-52-2	265-053-6
	971	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada	64741-53-3	265-054-1
	972	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido	64742-18-3	265-117-3
	973	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido	64742-19-4	265-118-9
	974	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido	64742-20-7	265-119-4
	975	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido	64742-21-8	265-121-5
	976	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente	64742-27-4	265-127-8
	977	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente	64742-28-5	265-128-3
	978	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente	64742-34-3	265-135-1
	979	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente	64742-35-4	265-136-7
	980	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero	64742-03-6	265-102-1
	981	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado	64742-04-7	265-103-7
	982	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero	64742-05-8	265-104-2
	983	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado	64742-11-6	265-111-0
	984	Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío	91995-78-7	295-341-7
	985	Hidrocarburos, C26-55, ricos en aromáticos	97722-04-8	307-753-7