

**REGLAMENTO TECNICO MERCOSUR SOBRE LISTA DE SUSTANCIAS  
QUE NO PUEDEN SER UTILIZADAS EN PRODUCTOS DE HIGIENE  
PERSONAL, COSMÉTICOS Y PERFUMES  
(DEROGACIÓN DE LA RES. GMC N° 29/05)**

**VISTO:** El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones N° 110/94, 133/96, 38/98, 56/02, 29/05 y 51/08 del Grupo Mercado Común.

**CONSIDERANDO:**

Que los productos de higiene personal, cosméticos y perfumes deben ser seguros bajo las condiciones normales o previsibles de uso.

Que es necesaria la actualización periódica de las listas a fin de asegurar la correcta utilización de las materias primas en la fabricación de productos de higiene personal, cosméticos y perfumes.

**EL GRUPO MERCADO COMÚN  
RESUELVE:**

Art. 1° - Aprobar el "Reglamento Técnico MERCOSUR sobre Lista de Sustancias que no pueden ser utilizadas en Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes", que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2° - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina: Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT

Brasil: Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social- Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria-DNVS

Uruguay: Ministerio de Salud Pública - MSP

Venezuela:

Art. 3° - La presente Resolución será aplicada en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 4° - Derogar la Res. GMC N° 29/05.

Art. 5° - Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes de...

**XLII SGT N° 11 – Buenos Aires, 10/X/2014.**

## ANEXO

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

El presente Reglamento Técnico establece la 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 1A, 1B y 2, de acuerdo a referencias internacionales, 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 1A, 1B y 2 y las incluidas en la categoría 1 del IARC, siempre que tengan su seguridad fundamentada por 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 internacionalmente, de conformidad con las Resoluciones GMC N° 133/96 "Criterios para la inclusión, exclusión y modificación de concentración de sustancias" y 51/08 "Criterios y mecanismos para la actualización de listados MERCOSUR de sustancias en productos de higiene personal, cosméticos y perfumes" 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 a los 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.

### LISTA DE SUSTANCIAS QUE NO PUEDEN SER UTILIZADAS EN PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL, COSMÉTICOS Y PERFUMES

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-	51-24-1	200-086-1

		diyodofenil] acético (tiratricol)* y sus sales		
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</i> L. 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, <b>excepto <i>Serenoa repens (serrulata)</i> hasta 0,3 %</b>	-	-
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</i> L. 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</i> L. 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 (amilocaina) 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</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 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-òxido de N,N-bis(2-cloroetil)metilamina y sus sales	126-85-2	-
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- $\alpha$ -ciclohexilbenzil( <i>N,N,N',N'</i> -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-( $\alpha,\beta$ -dibromofenetil)-5-metilhidantoína	511-75-1	208-133-8
120	120	Sales de N, N'-pentametilenobis (trimetilamonio), por ejemplo Bromuro de Pentametonio*	541-20-8	208-771-7
121	121	Sales de N,N'-[(Metilimino)dietileno]bis (etilidimetilamonio), 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	3572-52-9	222-686-2

		sales		
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,	67-48-1	200-655-4

		excepto Lecitina		
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	Fenadíazol*	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	$\alpha$ -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 - hidroxycumarina	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	Nitrofurantoina*	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 $\alpha$ -Piperidin-2-ilo, forma treó 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 L.</i> (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 L.</i> (hojas, aceite esencial y preparaciones galénicas)	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 excepción del disulfuro de selenio bajo las condiciones	7782-49-2	231-957-4

		establecidas en otras listas de sustancias		
298	298	<i>Solanum nigrum</i> L. y sus preparaciones galénicas	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 galénicas	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 galénicas	-	-
304	304	Estricnina y sus sales	57-24-9	200-319-7
305	305	Especies de <i>Strychnos</i> y sus preparaciones galénicas	91080-18-1	293-509-4
306	306	Narcóticos, naturales y sintéticos	-	-
307	307	Sulfonamidas (sulfanilamida y sus derivados obtenidos por sustitución 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 preparaciones galénicas	84696-42-4	283-649-4
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]etil dimetilamina	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"> <li>• 100 ppm en el producto terminado</li> <li>• 50 ppm en los productos para la higiene oral y dental</li> <li>• Safrol no esté presente en cremas dentales específicas para niños</li> </ul>	94-59-7	202-345-4
361	361	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-(triclorometiltio)-4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida (Captán - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	371	2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclorodifenilmetano (hexaclorofeno)	70-30-4	200-733-8
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 benzoilo	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- $\alpha$ -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'-bispíridina (producto de adición con el sulfato de magnesio trihidratado) - (disulfuro de piritiona + 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-Epoxibutano	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 / 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 y alcanolaminas secundarias y sus sales	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"> <li>- los animales de especie bovina de más de 12 meses de edad.</li> <li>- los animales de las especies ovina y caprina de más de 12 meses de edad o que muestren en las encías un incisivo definitivo.</li> </ul> <p>b) El bazo de los animales de las especies ovina y caprina e ingredientes derivados. La prohibición de estos ingredientes es aplicable a aquellos productos provenientes de países con sospecha de riesgo de transmisión de la encefalopatía espongiforme, no siendo aplicable a los Estados Partes del MERCOSUR o cuando estén acompañados de una declaración jurada que certifique que los mismos sean provenientes de países libres de la enfermedad. Además, pueden ser utilizados derivados de sebo siempre y cuando sean aplicados los siguientes métodos, estrictamente certificados por el fabricante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transesterificación o hidrólisis a un mínimo de 200°C a la presión apropiada, durante 20 minutos (glicerina, ácidos grasos y sus ésteres grasos).</li> <li>- Saponificación con NaOH 12 M (glicerina y jabón) por : proceso discontinuo (a 95°C durante 3 horas), o proceso continuo (a 140°C, 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos, o condiciones equivalentes).</li> </ul>		
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 sulfuro de hidrógeno, si contiene $> 0,1$ % en peso de butadieno	68308-09-8	269-629-8

478	478	Gas residual (petróleo), del hidrodesulfurador para el destilado de primera destilación, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-10-1	269-630-3
479	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 hidrodesulfurador para gasóleo obtenido a vacío, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-12-3	269-632-4
481	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	68477-69-0	270-750-3

		peso de butadieno		
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 contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-97-4 / 59231-33-3	270-780-7 / 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	68478-24-0	270-804-6

		hidrodesulfurizador, reformador catalítico y craqueador catalítico, si contiene >0,1 % en peso de butadieno		
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 hidrocrqueo, ricos en hidrocarburos, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68513-16-6	271-001-3
549	549	Gases (petróleo), estabilizador de nafta ligera de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68513-17-7	271-002-9
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,	68513-66-6	271-010-2

		ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno		
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 residuos del fondo del despropanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-34-8	271-742-2
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 hidrocraqueo, 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	68911-59-1 / 68171-33-5	272-776-0 / 269-023-3

		butadieno		
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, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-04-0	272-876-4
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	68952-77-2	273-170-9

		contiene >0,1 % en peso de butadieno		
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 del residuo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-20-0	295-402-8
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 lignito a elevada temperatura, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	92045-71-1	295-454-1
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	94114-48-4	302-683-3

		benzo[a]pireno		
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 contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	101794-75-6	309-957-1
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	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triclorotolueno	98-07-7	202-634-5
650	650	$\alpha$ -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, excepto en productos para las uñas de uso en adultos en concentraciones hasta el 15%. Prohibido en productos infantiles.	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(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona	2451-62-9	219-514-3
742	742	Tioacetamida	62-55-5	200-541-4
743	743	N,N-dimetilformamida	68-12-2	200-679-5
744	744	Formamida	75-12-7	200-842-0
745	745	N-metilacetamida	79-16-3	201-182-6
746	746	N-metilformamida	123-39-7	204-624-6

747	747	N,N-Dimetilacetamida	127-19-5	204-826-4
748	748	Hexametiltriámidá 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 dimetilsulfamóilo	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-metilacrilóilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida y N-[2,3-bis-(2-metilacrilóilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida y metacrilamida y 2-metil-N-(2-metilacrilóilaminometoximetil)-acrilamida y N-(2,3-dihidroxi-propoximetil)-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 pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-52-5	265-155-0
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 contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-75-2	265-179-1
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, tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90640-96-3	292-618-4
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	92061-86-4	295-499-7



		hidrocraqueado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
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 peso de extracto DMSO	93763-10-1	297-827-4
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, si contienen	95371-07-6	305-974-3

		>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 destilación a vacío, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97862-83-4	308-133-9
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	100684- 03-5	309-673-8

		contienen >3 % en peso de extracto DMSO		
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	64742-13-8	265-113-1

		ha producido no es carcinógena		
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 carcinógena	64742-30-9	265-130-4
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 historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	90622-53-0	292-454-3
882	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	100683-98-5	309-668-0

		es carcinógena		
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 puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	92062-09-4	295-523-6
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	905	Vaselina (petróleo), oxidada, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	64743-01-7	265-206-7
906	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	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	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	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	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	911	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente	64741-59-9	265-060-4
912	912	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente	64741-60-2	265-062-5
913	913	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente	64741-82-8	265-084-5
914	914	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	269-781-5
915	915	Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor	68475-80-9	270-662-5
916	916	Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor	68477-38-3	270-727-8

917	917	Gasóleos (petróleo), craqueados a vapor	68527-18-4	271-260-2
918	918	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente	85116-53-6	285-505-6
919	919	Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados	92045-29-9	295-411-7
920	920	Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada	92062-00-5	295-514-7
921	921	Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor	92062-04-9	295-517-3
922	922	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente	92201-60-0	295-991-1
923	923	Residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor	93763-85-0	297-905-8
924	924	Gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente	97926-59-5	308-278-8
925	925	Destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador hidrodesulfurada	101316-59-0	309-865-1
926	926	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor	101631-14-5	309-939-3
927	927	Residuos (petróleo), torre de destilación atmosférica	64741-45-3	265-045-2
928	928	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío	64741-57-7	265-058-3
929	929	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente	64741-61-3	265-063-0
930	930	Aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente	64741-62-4	265-064-6
931	931	Residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico	64741-67-9	265-069-3
932	932	Residuos (petróleo), hidrocraqueados	64741-75-9	265-076-1
933	933	Residuos (petróleo), craqueados térmicamente	64741-80-6	265-081-9
934	934	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente	64741-81-7	265-082-4
935	935	Gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno	64742-59-2	265-162-9
936	936	Residuos (petróleo), de la torre de destilación atmosférica, hidrodesulfurados	64742-78-5	265-181-2
937	937	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada	64742-86-5	265-189-6
938	938	Residuos (petróleo), craqueados a vapor	64742-90-1	265-193-8
939	939	Residuos (petróleo), atmosféricos	68333-22-2	269-777-3
940	940	Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados	68333-26-6	269-782-0
941	941	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-27-7	269-783-6
942	942	Destilados (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-28-8	269-784-1
943	943	Petróleo combustible, residuos-gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre	68476-32-4	270-674-0
944	944	Petróleo combustible, residual	68476-33-5	270-675-6
945	945	Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico	68478-13-7	270-792-2
946	946	Residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío	68478-17-1	270-796-4



947	947	Residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío	68512-61-8	270-983-0
948	948	Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío	68512-62-9	270-984-6
949	949	Residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor	68513-69-9	271-013-9
950	950	Petróleo combustible, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	951	Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre	68607-30-7	271-763-7
952	952	Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica	68783-08-4	272-184-2
953	953	Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados	68783-13-1	272-187-9
954	954	Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío	68955-27-1	273-263-4
955	955	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos	68955-36-2	273-272-3
956	956	Destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío	70592-76-6	274-683-0
957	957	Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío	70592-77-7	274-684-6
958	958	Destilados (petróleo), obtenidos a vacío	70592-78-8	274-685-1
959	959	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador	85117-03-9	285-555-9
960	960	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados	90669-75-3	292-657-7
961	961	Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera	90669-76-4	292-658-2
962	962	Petróleo combustible, pesado, con gran proporción de azufre	92045-14-2	295-396-7
963	963	Residuos (petróleo), craqueo catalítico	92061-97-7	295-511-0
964	964	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada térmicamente	92201-59-7	295-990-6
965	965	Aceites residuales (petróleo)	93821-66-0	298-754-0
966	966	Residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente	98219-64-8	308-733-0
967	967	Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa del coquizador hidrodesulfurada	101316-57-8	309-863-0
968	968	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	64741-50-0	265-051-5
969	969	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada	64741-51-1	265-052-0
970	970	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera	64741-52-2	265-053-6
971	971	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada	64741-53-3	265-054-1
972	972	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido	64742-18-3	265-117-3
973	973	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido	64742-19-4	265-118-9
974	974	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido	64742-20-7	265-119-4
975	975	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido	64742-21-8	265-121-5
976	976	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente	64742-27-4	265-127-8
977	977	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	64742-28-5	265-128-3

		neutralizada químicamente		
978	978	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente	64742-34-3	265-135-1
979	979	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente	64742-35-4	265-136-7
980	980	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero	64742-03-6	265-102-1
981	981	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado	64742-04-7	265-103-7
982	982	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero	64742-05-8	265-104-2
983	983	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado	64742-11-6	265-111-0
984	984	Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío	91995-78-7	295-341-7
985	985	Hidrocarburos, C26-55, ricos en aromáticos	97722-04-8	307-753-7
986	986	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonato) de disodio	573-58-0	209-358-4
987	987	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de disodio	1937-37-7	217-710-3
988	988	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio	2602-46-2	220-012-1
989	989	4-o-tolilazo-o-toluidina	97-56-3	202-591-2
990	990	4-aminoazobenceno	60-09-3	200-453-6
991	991	[5-[[4'-[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]cuprato(2-) de disodio	16071-86-6	240-221-1
992	992	Éter diglicídico de resorcinol	101-90-6	202-987-5
993	993	1,3-difenilguanidina	102-06-7	203-002-1
994	994	Epóxido de heptacloro	1024-57-3	213-831-0
995	995	4-nitrosufenol	104-91-6	203-251-6
996	996	Carbendacima	10605-21-7	234-232-0
997	997	Eter alilglicídico	106-92-3	203-442-4
998	998	Cloroacetaldehído	107-20-0	203-472-8
999	999	Hexano	110-54-3	203-777-6
1000	1000	2-(2-metoxietoxi)etanol	111-77-3	203-906-6
1001	1001	(+/-)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetiléter	112281-77-3	407-760-6
1002	1002	4-[4-(1,3-dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona	114565-66-1	406-057-1
1003	1003	5,6,12,13-tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinolina-1,3,8,10(2H,9H)-tetróna	115662-06-1	405-100-1
1004	1004	Tris(2-cloroetil) fosfato	115-96-8	204-118-5

1005	1005	4'-etoxi-2-bencimidazol anilida	120187-29-3	407-600-5
1006	1006	Dihidróxido de níquel	12054-48-7	235-008-5
1007	1007	N,N-dimetilanilina	121-69-7	204-493-5
1008	1008	Simazina	122-34-9	204-535-2
1009	1009	Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-fenil)titanio	125051-32-3	412-000-1
1010	1010	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetano	130728-76-6	410-060-3
1011	1011	Pentóxido de divanadio	1314-62-1	215-239-8
1012	1012	Sales alcalinas de pentaclorofenol	131-52-2/ 7778-73-6	205-025-2/ 231-911-3
1013	1013	Fosfamidón	13171-21-6	236-116-5
1014	1014	N-(triclorometiltio)ftalimida	133-07-3	205-088-6
1015	1015	N-2-naftilanilina	135-88-6	205-223-9
1016	1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenceno	138526-69-9	418-480-9
1018	1018	Propacina	139-40-2	205-359-9
1019	1019	Tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio	140-41-0	006-043-00-1
1020	1020	Isoxaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	1021	Kresoxim-metilo	143390-89-0	607-310-00-0
1022	1022	Clordecona	143-50-0	205-601-3
1023	1023	9-vinilcarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	1024	Ácido 2-etilhexanoico	149-57-5	205-743-6
1025	1025	Monurón	150-68-5	205-766-1
1026	1026	Cloruro de morfolina-4-carbonilo	15159-40-7	239-213-0
1027	1027	Daminocida	1596-84-5	216-485-9
1028	1028	Alacloro	15972-60-8	240-110-8
1029	1029	Producto de condensación UVCB de: cloruro de tetraquis-hidroximetilfosfonio, urea y C16-18 sebo-alkuilamina hidrogenada destilada	166242-53-1	422-720-8
1030	1030	Ioxinil	1689-83-4	216-881-1
1031	1031	3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo	1689-84-5	216-882-7
1032	1032	Octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	1689-99-2	216-885-3
1033	1033	[4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobencil)amino]fenil]metileno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno](etil)(3-	1694-09-3	216-901-9

		sulfonatobencil)amonio, sal de sodio		
1034	1034	5-Cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona	17630-75-0	412-200-9
1035	1035	Benomilo	17804-35-2	241-775-7
1036	1036	Clorotalonilo	1897-45-6	217-588-1
1037	1037	Monoclorhidrato de N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina	19750-95-9	243-269-1
1038	1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilina)	19900-65-3	243-420-1
1039	1039	Valinamida	20108-78-5	402-840-7
1040	1040	[(p-toliloxi)metil]oxirano	2186-24-5	218-574-8
1041	1041	[(m-toliloxi)metil]oxirano	2186-25-6	218-575-3
1042	1042	2,3-epoxipropil o-tolil éter	2210-79-9	218-645-3
1043	1043	Éter cresilglicidilico de [(toliloxi)metil]oxirano	26447-14-3	247-711-4
1044	1044	Dialato	2303-16-4	218-961-1
1045	1045	2,4-dibromobutanoato de bencilo	23085-60-1	420-710-8
1046	1046	Trifluoroyodometano	2314-97-8	219-014-5
1047	1047	Metiltiofanato	23564-05-8	245-740-7
1048	1048	Dodecacloropentaciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ] decano	2385-85-5	219-196-6
1049	1049	Propizamida	23950-58-5	245-951-4
1050	1050	Éter butil glicidilico	2426-08-6	219-376-4
1051	1051	2,3,4-triclorobut-1-eno	2431-50-7	219-397-9
1052	1052	Quinometionato	2439-01-2	219-455-3
1053	1053	Monohidrato (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonato de (R)- $\alpha$ -feniletilamonio	25383-07-7	418-570-8
1054	1054	5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol	2593-15-9	219-991-8
1055	1055	Amarillo 3 disperso	2832-40-8	220-600-8
1056	1056	1,2,4-triazol	288-88-0	206-022-9
1057	1057	Aldrín	309-00-2	206-215-8
1058	1058	Diurón	330-54-1	206-354-4
1059	1059	Linurón	330-55-2	206-356-5
1060	1060	Carbonato de níquel	3333-67-3	222-068-2
1061	1061	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	34123-59-6	251-835-4
1062	1062	Iprodiona	36734-19-7	253-178-9

1063	1063	Octanoato de 4-ciano-2,6-diyodofenilo	3861-47-0	223-375-4
1064	1064	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidina)-3-fluoro-2-hidroximetiltetrahidrofurano	41107-56-6	415-360-8
1065	1065	Crotonaldehído	4170-30-3	224-030-0
1066	1066	N-etoxicarbonil-N-(p-olilsulfonil)azanidahexahidrociclopenta(c)pirrol-1-(1H)-amonio	-	418-350-1
1067	1067	4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]	492-80-8	207-762-5
1068	1068	DNOC	534-52-1	208-601-1
1069	1069	Cloruro de toluidina	540-23-8	208-740-8
1070	1070	Sulfato de toluidina (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	1071	2-(4-tert-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	1072	Fentión	55-38-9	200-231-9
1073	1073	Clordano, puro	57-74-9	200-349-0
1074	1074	Hexan-2-ona	591-78-6	209-731-1
1075	1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	1076	Acetamida	60-35-5	200-473-5
1077	1077	N-ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamida	60568-05-0	262-302-0
1078	1078	Dieldrín	60-57-1	200-484-5
1079	1079	4,4'-isobutiletildidifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	1080	Clordimeformo	6164-98-3	228-200-5
1081	1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	1082	Carbaril	63-25-2	200-555-0
1083	1083	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	265-078-2
1084	1084	Bromuro de 1-etil-1-metilmorfolina	65756-41-4	612-182-00-4
1085	1085	(3-clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanona	66938-41-8	423-290-4
1086	1086	Combustibles para motor diésel, excepto si se conocen todos los antecedentes de refinación y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se han producido no es cancerígena	68334-30-5	269-822-7
1087	1087	Petróleo combustible, nº 2	68476-30-2	270-671-4
1088	1088	Petróleo combustible, nº 4	68476-31-3	270-673-5
1089	1089	Combustibles para motor diésel, nº 2	68476-34-6	270-676-1
1090	1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1091	Bromuro de 1-etil-1-metilpirrolidina	69227-51-6	418-200-5

1092	1092	Monocrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	1093	Níquel	7440-02-0	231-111-4
1094	1094	Bromometano	74-83-9	200-813-2
1095	1095	Clorometano	74-87-3	200-817-4
1096	1096	Yodometano	74-88-4	200-819-5
1097	1097	Bromoetano	74-96-4	200-825-8
1098	1098	Heptacloro	76-44-8	200-962-3
1099	1099	Hidróxido de fentina	76-87-9	200-990-6
1100	1100	Sulfato de níquel	7786-81-4	232-104-9
1101	1101	3,5,5-trimetilciclohex-2-enona	78-59-1	201-126-0
1102	1102	2,3-dicloropropeno	78-88-6	201-153-8
1103	1103	Fluazifop-p-butilo	79241-46-6	607-305-00-3
1104	1104	Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indol-carboxílico	79815-20-6	410-860-2
1105	1105	Toxafeno	8001-35-2	232-283-3
1106	1106	Clorhidrato de (4-hidracinofenil)-N-metilmetansulfonamida	81880-96-8	406-090-1
1107	1107	Cl Solvente Amarillo 14	842-07-9	212-668-2
1108	1108	Clozolinato	84332-86-5	282-714-4
1109	1109	C10-13 cloro alcanos	85535-84-8	287-476-5
1110	1110	Pentaclorofenol	87-86-5	201-778-6
1111	1111	2,4,6-triclorofenol	88-06-2	201-795-9
1112	1112	Cloruro de dietilcarbamoílo	88-10-8	201-798-5
1113	1113	1-Vinil-2-pirrolidona	88-12-0	201-800-4
1114	1114	Miclobutanilo; 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo	88671-89-0	410-400-0
1115	1115	Acetato de fentina	900-95-8	212-984-0
1116	1116	2-bifenilamina	90-41-5	201-990-9
1117	1117	Monoclorhidrato de trans-4-ciclohexil-L-prolina	90657-55-9	419-160-1
1118	1118	Diisocianato de 2-metil-m-fenileno	91-08-7	202-039-0
1119	1119	Diisocianato de 4-metil-m-fenileno	584-84-9	209-544-5
1120	1120	Diisocianato de m-tolilideno	26471-62-5	247-722-4
1121	1121	Combustibles, avión a reacción, extracción de hulla con disolvente, hidrogenados hidrocraqueados	94114-58-6	302-694-3

1122	1122	Combustibles, diésel, extracción de hulla con disolvente, hidrogenados hidrocraqueados	94114-59-7	302-695-9
1123	1123	Brea, si contiene >0,005 % % (p/p) en peso de benzo[a]pireno	61789-60-4	263-072-4
1124	1124	2-Butanona-oxima	96-29-7	202-496-6
1125	1125	Hidrocarburos, C16-20, residuo de destilación parafínico hidrocraqueado desparafinado con disolvente	97675-88-2	307-662-2
1126	1126	$\alpha,\alpha$ -diclorotolueno	98-87-3	202-709-2
1127	1127	Lanas minerales, excepto las expresadas en este anexo, [Fibras vítreas artificiales (silicatos) con orientación aleatoria cuyo contenido ponderado de óxidos de elementos alcalinos y alcalinos térreos (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) sea superior a 18 %]	-	-
1128	1128	Productos de reacción de acetofenona, formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético	-	406-230-1
1129	1129	Sales de 4,4'- carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]	-	612-097-00-2
1130	1130	1,2,3,4,5,6 – hexaclorociclohexanos, excepto los expresamente referidos en el presente anexo	-	602-042-00-0
1131	1131	Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) cromato(1-) de trisodio	-	400-810-8
1132	1132	Mezcla de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)-fenoxi-2-hidroxi)propil-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol y 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)-fenoxi)-2-hidroxi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoxi-propil)fenoxi)2-hidroxi)propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol	-	417-470-1
1133	1133	Aceite de la raíz del costus (Saussurea lappa Clarke), empleado como ingrediente de fragancia	8023-88-9	-
1134	1134	7-etoxi-4-metilcumarina, empleado como ingrediente de fragancia	87-05-8	201-721-5
1135	1135	Hexahidrocumarina, empleado como ingrediente de fragancia	700-82-3	211-851-4
1136	1136	Exudado de Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (balsamo de Perú, crudo) , cuando es usado como ingrediente de fragancia	8007-00-9	232-352-8
1137	1137	Nitrito de isobutilo	542-56-3	208-819-7
1138	1138	Isopreno	78-79-5	201-143-3
1139	1139	1-bromopropano	106-94-5	203-445-0
1140	1140	Cloropreno	126-99-8	204-818-0

1141	1141	1,2,3-tricloropropano	96-18-4	202-486-1
1142	1142	Éter dimetílico de etilenglicol	110-71-4	203-794-9
1143	1143	Dinocap	39300-45-3	254-408-0
1144	1144	Diaminotolueno, producto técnico -mezcla de [4-metil-m-fenilendiamina] (1) y [2-metil-m-fenileno diamina] (2) metilfenilendiamina	25376-45-8	246-910-3
1145	1145	Tricloruro de p-clorobencilo	5216-25-1	226-009-1
1146	1146	Éter difenílico; derivado octabromado	32536-52-0	251-087-9
1147	1147	1,2-Bis(2-metoxietoxi)etano; éter dimetílico de trietilenglicol	112-49-2	203-977-3
1148	1148	Tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehído	61571-06-0	407-330-8
1149	1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenona	90-94-8	202-027-5
1150	1150	4-metilbencenosulfonato de (S)- oxiranometanol	70987-78-9	417-210-7
1151	1151	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, dipentilester, ramificado y lineal [1]; Ftalato de n-pentil-isopentilo [2]; Ftalato de di-n-pentilo [3]; Ftalato de diisopentilo [4]	84777-06-0 [1] / - / 131-18-0 [3] / 605-50-5 [4]	284-032-2 [1] / - / 205-017-9 [3] / 210-088-4 [4]
1152	1152	Ftalato de butilbencilo, en productos infantiles. En productos para adultos en concentraciones mayores o iguales a 1%	85-68-7	201-622-7
1153	1153	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, di-alquilesteres, C7-11, ramificados y lineales	68515-42-4	271-084-6
1154	1154	Mezcla de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il) bencenosulfonato disódico y 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilideno)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)bencenosulfonato trisódico	-	402-660-9
1155	1155	Dicloruro diclorhidrato de (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridina-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinio	-	401-500-5
1156	1156	2-[2-hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-ona	151798-26-4	420-580-2
1157	1157	Azafenidina	68049-83-2	611-140-00-2
1158	1158	2,4,5-trimetilanilina [1]; clorhidrato de 2,4,5-trimetilanilina [2]	137-17-7 [1]/ 21436-97-5 [2]	205-282-0 [1]
1159	1159	4,4'-tiodianilina y sus sales	139-65-1	205-370-9
1160	1160	4,4'-oxidianilina (p-aminofenil éter) y sus sales	101-80-4	202-977-0
1161	1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina	101-61-1	202-959-2



1162	1162	6-metoxi-m-toluidina	120-71-8	204-419-1
1163	1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina	143860-04-2	421-150-7
1164	1164	Mezcla de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triacina-2,4,6-triona y mezcla de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triacin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triacina-2,4,6-triona	-	421-550-1
1165	1165	2-nitrotolueno	88-72-2	201-853-3
1166	1166	Fosfato tributílico	126-73-8	204-800-2
1167	1167	Naftaleno	91-20-3	202-049-5
1168	1168	Nonilfenol [1]; 4-nonilfenol, ramificado [2]	25154-52-3 /84852-15-3	246-672-0 /284-325-5
1169	1169	1,1,2-tricloroetano	79-00-5	201-166-9
1170	1170	-----	-	-
1171	1171	-----	-	-
1172	1172	Cloruro de alilo	107-05-1	203-457-6
1173	1173	1,4-diclorobenceno	106-46-7	203-400-5
1174	1174	Bis(2-cloroetil) éter	111-44-4	203-870-1
1175	1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	1176	Bisfenol A	80-05-7	201-245-8
1177	1177	Trioximetileno	110-88-3	203-812-5
1178	1178	Propargita	2312-35-8	219-006-1
1179	1179	1-cloro-4-nitrobenceno	100-00-5	202-809-6
1180	1180	Molinato	2212-67-1	218-661-0
1181	1181	Fenpropimorf	67564-91-4	266-719-9
1182	1182	-----	-	-
1183	1183	Isocianato de metilo	624-83-9	210-866-3
1184	1184	tetrakis (pentafluorofenil) borato de N,N-dimetilanilinio	118612-00-3	422-050-6
1185	1185	o,o'-(etenilmetilsilileno) di[(4-metilpentan-2-ona) oxima]	-	421-870-1
1186	1186	Mezcla 2:1 de: 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonato) y 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonato)	140698-96-0	414-770-4
1187	1187	Mezcla de: producto de reacción de 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonato	-	417-980-4

		(1:2) y producto de reacción de 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonato (1:3)		
1188	1188	Clorhidrato de verde de malaquita [1]; Oxalato de verde de malaquita [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 [1] 241-922-5 [2]
1189	1189	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	1190	5-(3-butil-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona	138164-12-2	414-790-3
1191	1191	Trans-4-fenil-L-prolina	96314-26-0	416-020-1
1192	1192	Heptanoato de bromoxinilo	56634-95-8	260-300-4
1193	1193	Mezcla de: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo] del ácido benzoico y 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo] del ácido benzoico	163879-69-4	418-230-9
1194	1194	2-[4-(2-Amoniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatoft-7-ilamino]-1,3,5-triacin-2-ilamino]-2-aminopropil formato	-	424-260-3
1195	1195	5-nitro-o-toluidina [1]; Clorhidrato de 5-nitro-o-toluidina [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1196	Cloruro de 1-(1-naftilmetil)quinolinio	65322-65-8	406-220-7
1197	1197	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	1198	Pimetrocina	123312-89-0	613-202-00-4
1199	1199	Oxadiargilo	39807-15-3	254-637-6
1200	1200	Clortoluron (3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2
1201	1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamida	-	416-860-9
1202	1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propano	93629-90-4	428-350-3
1203	1203	p-fenetidina	156-43-4	205-855-5
1204	1204	m-fenilendiamina y sus sales	108-45-2	203-584-7
1205	1205	Residuos (alquitrán de hulla) de destilación del aceite de creosota, si contienen más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno	92061-93-3	295-506-3
1206	1206	Aceite de creosota, fracción de acenafteno, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno	90640-84-9	292-605-3
1207	1207	Aceite de creosota, si contiene más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno	61789-28-4	263-047-8
1208	1208	Creosota, si contiene más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno	8001-58-9	232-287-5
1209	1209	Aceite de creosota, destilado de elevado punto	70321-79-8	274-565-9

		de ebullición, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno		
1210	1210	Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota, residuo de extracto de aceite de lavado, si contienen más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno	122384-77-4	310-189-4
1211	1211	Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % p/p de benzo[a]pireno	70321-80-1	274-566-4
1212	1212	6-metoxi-2,3-piridindiamina y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	94166-62-8	303-358-9
1213	1213	2,3-naftalendiol, cuando se emplee en tinturas capilares	92-44-4	202-156-7
1214	1214	2,4-diaminodifenilamina, cuando se emplee en tinturas capilares	136-17-4	-
1215	1215	2,6-bis(2-hidroxietoxi)-3,5-piridindiamina y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	117907-42-3	-
1216	1216	2-metoximetil-p-aminofenol y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	135043-65-1/ 29785-47-5	-
1217	1217	4,5-diamino-1-metilpirazol y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	20055-01-0/ 21616-59-1	-
1218	1218	Sulfato de 4,5-diamino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazol, cuando se emplee en tinturas capilares	163183-00-4	-
1219	1219	4-cloro-2-aminofenol, cuando se emplee en tinturas capilares	95-85-2	202-458-9
1220	1220	4-hidroxiindol, cuando se emplee en tinturas capilares	2380-94-1	219-177-2
1221	1221	4-metoxitolueno-2,5-diamina y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	56496-88-9	-
1222	1222	Sulfato de 5-amino-4-fluoro-2-metilfenol, cuando se emplee en tinturas capilares	163183-01-5	-
1223	1223	N,N-dietil-m-aminofenol, cuando se emplee en tinturas capilares	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiamina y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	-	-
1225	1225	N-ciclopentil-m-aminofenol, cuando se emplee en tinturas capilares	104903-49-3	-
1226	1226	N-(2-metoximetil)-p-fenilendiamina y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	1227	2,4-diamino-5-metilfenetol y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	113715-25-6	-
1228	1228	1,7-naftalenodiol, cuando se emplee en tinturas capilares	575-38-2	209-383-0
1229	1229	Ácido 3,4-diaminobenzoico, cuando se emplee en tinturas capilares	619-05-6	210-577-2
1230	1230	2-aminometil-p-aminofenol y su sal HCl, cuando se emplee en tinturas capilares	79352-72-0	-
1231	1231	Solvente Rojo 1 (CI 12150), cuando se emplee en tinturas capilares	1229-55-6	214-968-9
1232	1232	Naranja Ácido 24 (CI 20170), cuando se emplee en tinturas capilares	1320-07-6	215-296-9
1233	1233	Rojo Ácido 73 (CI 27290), cuando se emplee en tinturas capilares	5413-75-2	226-502-1

1234	1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiamina	144644-13-3	-
1235	1235	6-nitro-o-toluidina	570-24-1	209-329-6
1236	1236	HC amarillo nº 11	73388-54-2	-
1237	1237	HC naranja nº 3	81612-54-6	-
1238	1238	HC verde nº 1	52136-25-1	257-687-7
1239	1239	HC rojo nº 8 y sus sales	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778- 0
1240	1240	Tetrahidro-6-nitroquinoxalina y sus sales	158006-54- 3/ 41959-35- 7/ 73855-45- 5	-
1241	1241	Rojo disperso 15, salvo como impureza en Violeta disperso 1	116-85-8	204-163-0
1242	1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1243	1243	N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxietil)propanodiamida bishidroxietil biscetil malonamida	149591-38-8	422-560-9
1244	1244	1-metil-2,4,5-trihidroxibenceno y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	1124-09-0	214-390-7
1245	1245	2,6-dihidroxi-4-metilpiridina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	4664-16-8	225-108-7
1246	1246	5-hidroxi-1,4-benzodioxano y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	10288-36-5	233-639-0
1247	1247	3,4-metilendioxifenol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	533-31-3	208-561-5
1248	1248	3,4-metilendioxianilina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	14268-66-7	238-161-6
1249	1249	Hidroxil-2-piridona y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	822-89-9	212-506-0
1250	1250	3-nitro-4-aminofenoxietanol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	50982-74-6	-
1251	1251	2-metoxi-4-nitrofenol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	3251-56-7	221-839-0
1252	1252	CI Negro ácido 131 y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	12219-01-1	-
1253	1253	1,3,5-Trihidroxibenceno y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	108-73-6	203-611-2
1254	1254	1,2,4-triacetato de benceno y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	613-03-6	210-327-2
1255	1255	2,2'-iminobisetanol, producto de la reacción con epiclorhidrina y 2-nitro-1,4-bencenodiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	68478-64-8/ 158571-58-5	-
1256	1256	N-metil-1,4-diaminoantraquinona, producto de reacción de epiclorhidrina y la monoetanolamina (HC Azul nº 4) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	158571-57-4	-
1257	1257	Ácido 4-aminobenzenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	1258	Ácido 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenil)imino)bis(6-(fenilamino))-	6373-79-1	228-922-0

		bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares		
1259	1259	3(o 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(o 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	1260	2,2'-[[3-cloro-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol (marrón disperso 1) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	23355-64-8	245-604-7
1261	1261	2-[[4-[etil(2-hidroxi)etil]amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metil-benzotiazolio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	12270-13-2	235-546-0
1262	1262	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramida (pigmento amarillo 73) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	13515-40-7	236-852-7
1263	1263	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-oxo-N-fenilbutiramida] (pigmento amarillo 12) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	6358-85-6	228-787-8
1264	1264	Ácido 2,2'-(1,2-etenodii)bis[5-(4-etoxifenil)azo]bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2870-32-8	220-698-2
1265	1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftalenil]azo]-1H-pirimidina (solvente negro 3) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	4197-25-5	224-087-1
1266	1266	Ácido 3(o 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicílico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	1267	Ácido 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenosulfónico, y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2610-11-9	220-028-9
1268	1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroxi-3-((2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo]naftaleno-2-sulfonato)) (6-)))dicuprato(2-) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	37279-54-2	253-441-8
1269	1269	Ácido 3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroxi-7-[[[[5-hidroxi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino] carbonil]amino]-2-naftalenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	3441-14-3	222-348-4
1270	1270	Ácido 7,7'-(carbonildiimino)bis(4-hidroxi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	1271	N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etiletanamino y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2390-59-2	219-231-5
1272	1272	2-[[[(4-metoxifenil)metil-hidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	54060-92-3	258-946-7
1273	1273	2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	4208-80-4	224-132-5

1274	1274	Nigrosina soluble en alcohol, cuando se emplee en tinturas capilares	11099-03-9	-
1275	1275	3,7-bis(dietilamino)-fenoxazin-5-io y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	1276	9-(dimetilamino)-benzo[a]fenoxazin-7-io y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isoquinolina-1,3(2H)-diona (solvente amarillo 44) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2478-20-8	219-607-9
1278	1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antraquinona y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	1279	Ácido lacáico (CI rojo natural 25) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	60687-93-6	-
1280	1280	Ácido 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares en concentraciones mayores que 0,2%”	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilina (naranja disperso 3) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	1282	4-nitro-m-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	5131-58-8	225-876-3
1283	1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antraquinona (violeta disperso 4) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	1220-94-6	214-944-8
1284	1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2973-21-9	221-014-5
1285	1285	N1-(2-hidroxietil)-4-nitro-o-fenilendiamina (HC Amarillo n° 5) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares en concentraciones mayores que 1,6%	56932-44-6	260-450-0
1286	1286	N1-(tris(hidroximetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamina (HC Amarillo n° 3) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	56932-45-7	260-451-6
1287	1287	2-nitro-N-hidroxietil-p-anisidina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	57524-53-5	-
1288	1288	N,N'-dimetil-N-hidroxietil-3-nitro-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	10228-03-2	233-549-1
1289	1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	93633-79-5	403-440-5
1290	1290	Ácido 4-etilamino-3-nitrobenzoico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2788-74-1	412-090-2
1291	1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil)trimetilamonio y sus sales, excepto rojo básico 118 como impureza en marrón básico 17, cuando se emplee en tinturas capilares	71134-97-9	275-216-3
1292	1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	12221-52-2	-
1293	1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	495-54-5	207-803-7

1294	1294	4-metil-6-(fenilazo)-1,3-bencenodiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	4438-16-8	224-654-3
1295	1295	5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)-ácido 2,7-naftalenodisulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	6441-93-6	229-231-7
1296	1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenileno)bis(azo)]bis(6-metil-1,3-bencenodiamina (Marrón básico 4) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	4482-25-1	224-764-1
1297	1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-bencenaminio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	83803-99-0	280-920-9
1298	1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-bencenaminio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	83803-98-9	280-919-3
1299	1299	N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	633-03-4	211-190-1
1300	1300	1-[(2-hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antraquinona, sus derivados y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1301	1,4-diamino-2-metoxi-9,10-antraquinona (rojo disperso 11) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2872-48-2	220-703-8
1302	1302	1,4-dihidroxi-5,8-bis[(2-hidroxietil)amino]antraquinona (Azul disperso 7) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	3179-90-6	221-666-0
1303	1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antraquinona y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	22366-99-0	244-938-0
1304	1304	N-[6-[(2-cloro-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il]acetamida (HC amarillo 8) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	66612-11-1	266-424-5
1305	1305	[6-[[3-cloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il]urea (HC rojo n° 9) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	56330-88-2	260-116-4
1306	1306	3,7-bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-io, y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	61-73-4	200-515-2
1307	1307	4,6-bis(2-hidroxietoxi)-m-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	94082-85-6	-
1308	1308	5-amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxipiridina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	104333-03-1	-
1309	1309	4,4'-diaminodifenilamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	537-65-5	208-673-4
1310	1310	4-dietilamino-o-toluidina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	1311	N,N-dietil-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	1312	N,N-dimetil-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7

1313	1313	Tolueno-3,4-diamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	496-72-0	207-826-2
1314	1314	2,4-diamino-5-metilfenoxietanol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	141614-05-3/ 113715-27-8	-
1315	1315	6-amino-o-cresol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	17672-22-9	-
1316	1316	Hidroxietilaminometil-p-aminofenol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	110952-46-0/ 135043-63-9	-
1317	1317	2-amino-3-nitrofenol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares en concentraciones mayores que 2%	603-85-0	210-060-1
1318	1318	2-cloro-5-nitro-N-hidroxietil-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	50610-28-1	256-652-3
1319	1319	2-nitro-p-fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares en concentraciones mayores que 1%	5307-14-2/ 18266-52-9/ 68239-83-8	226-164-5/ 242-144-9/ 269-477-2
1320	1320	Hidroxietil-2,6-dinitro-p-anisidina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	122252-11-3	-
1321	1321	6-nitro-2,5-piridindiamina y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	69825-83-8	-
1322	1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinio y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	477-73-6	207-518-8
1323	1323	Ácido 3-hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfónico y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propano-1,2-diol (HC amarillo n° 6) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	104333-00-8	410-010-0
1325	1325	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC amarillo n° 12) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	59320-13-7	-
1326	1326	3-[[4-[(2-hidroxietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	173994-75-7/ 02767-27-1	-
1327	1327	3-[[4-[(2-hidroxietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	114087-41-1/ 114087-42-2	-
1328	1328	N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)[4-(etilamino)-1-naftalenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio, y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2390-60-5	219-232-0
1329	1329	4-[(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidina y su sal de hidrocloreto (violeta básico n° 14; CI 42510), cuando se emplee en tinturas capilares	3248-93-9 / 632-99-5	221-832-2 / 211-189-6
1330	1330	Ácido 4-(2,4 dihidroxifenilazo) bencenosulfónico y su sal de sodio (Naranja Acido 6; CI 14270), cuando se emplee en tinturas capilares	2050-34-2 / 547-57-9	218-087-0 / 208-924-8
1331	1331	Ácido 3-hidroxi-4-(fenilazo)-2-naftoico y su sal de calcio (Pigmento Rojo 64:1; CI 15800), cuando se emplee en tinturas capilares	27757-79-5 / 6371-76-2	248-638-0 / 228-899-7



1332	1332	Ácido 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)-xanten-9-il)benzoico; Fluoresceína y su sal de disodio (Amarillo Acido 73 sal de sodio; CI 45350), cuando se emplee en tinturas capilares	2321-07-5 / 518-47-8	219-031-8 / 208-253-0
1333	1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroxi-espíro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona; 4',5'-dibromofluoresceína (Solvente Rojo 72) y su sal de disodio (CI 45370), cuando se emplee en tinturas capilares	596-03-2/ 4372-02-5	209-876-0/ 224-468-2
1334	1334	Ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico; Fluoresceína, 2',4',5',7'-tetrabromo (Solvente Rojo 43), su sal de disodio (Rojo Acido 87; CI 45380) y su sal de aluminio (Pigmento Rojo 90:1 laca de aluminio), cuando se emplee en tinturas capilares	15086-94-9 / 17372-87-1 / 15876-39-8	239-138-3/ 241-409-6/ 240-005-7
1335	1335	9-(2-carboxifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-xantilio, sal interna y su sal de sodio (Violeta Acido 9; CI 45190), cuando se emplee en tinturas capilares	10213-95-3/ 6252-76-2	228-377-9
1336	1336	3',6'-dihidroxi-4',5'-diiodoespíro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona (Solvente Rojo 73) y su sal de sodio (Rojo Acido 95; CI 45425), cuando se emplee en tinturas capilares	38577-97-8/ 33239-19-9	254-010-7/ 251-419-2
1337	1337	2',4',5',7'-tetrayodofluoresceína, su sal disódica (Rojo Acido 51; CI 45430) y su sal de aluminio (Pigmento Rojo 172 laca de aluminio), cuando se emplee en tinturas capilares	15905-32-5/ 16423-68-0/ 12227-78-0	240-046-0/ 240-474-8/ 235-440-4
1338	1338	1-hidroxi-2,4-diaminobenceno (2,4-diaminofenol) y su sal de dihidrocloruro (2,4-diaminofenol HCl), cuando se emplee en tinturas capilares en concentraciones mayores que 0,2% (base libre)	95-86-3/ 137-09-7	202-459-4/ 205-279-4
1339	1339	1,4-dihidroxibenceno (Hydroquinona)	123-31-9	204-617-8
1340	1340	Cloruro de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio (CI 44045), cuando se emplee en tinturas capilares	2580-56-5	219-943-6
1341	1341	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de disodio (CI 14700), cuando se emplee en tinturas capilares	4548-53-2	224-909-9
1342	1342	Tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) de trisodio (CI 10020), cuando se emplee en tinturas capilares	19381-50-1	243-010-2
1343	1343	4-(fenilazo)resorcinol (CI 11920) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2051-85-6	218-131-9
1344	1344	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (CI 12010) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	6535-42-8	229-439-8
1345	1345	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (CI 12085) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	2814-77-9	220-562-2
1346	1346	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida (CI	6535-46-2	229-440-3

		12370) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares		
1347	1347	N-(5-cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftaleno-2-carboxamida (CI 12490) y sus sales, cuando se emplee en tinturas capilares	6410-41-9	229-107-2
1348	1348	4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de disodio (CI15865), cuando se emplee en tinturas capilares	3564-21-4	222-642-2
1349	1349	3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de calcio (CI 15880), cuando se emplee en tinturas capilares	6417-83-0	229-142-3
1350	1350	3-hidroxi-4-(4'-sulfonato-naftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio (CI 16185), cuando se emplee en tinturas capilares	915-67-3	213-022-2
1351	1351	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramida] (CI 21100), cuando se emplee en tinturas capilares	5102-83-0	225-822-9
1352	1352	2,2'-[ciclohexilidenbis[(2-metil-4,1-fenil)azo]]bis[4-ciclohexilfenil] (CI 21230), cuando se emplee en tinturas capilares	6706-82-7	229-754-0
1353	1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftol (CI 26100), cuando se emplee en tinturas capilares	85-86-9	201-638-4
1354	1354	6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio (CI 27755), cuando se emplee en tinturas capilares	2118-39-0	218-326-9
1355	1355	Hidróxido de N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etil-etanaminio, su sal interna y su sal de sodio (CI 42045), cuando se emplee en tinturas capilares	129-17-9	204-934-1
1356	1356	Hidróxido de N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroxi-2,4-disulfofenil)metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-N-etil-, etanaminio, su sal interna y sal de calcio (2:1) (CI 42051), cuando se emplee en tinturas capilares	3536-49-0	222-573-8
1357	1357	Hidróxido de N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroxi-2-sulfofenil)metileno)-2,5-ciclohexadien-1-ilideno)-3-sulfo-benzenometanaminio, su sal interna y su sal disódica (CI 42053), cuando se emplee en tinturas capilares	2353-45-9	219-091-5
1358	1358	1,3-isobenzofurandiona, productos de reacción con metilquinolina y quinolina (CI 47000), cuando se emplee en tinturas capilares	8003-22-3	232-318-2
1359	1359	Nigrosina (CI 50420), cuando se emplee en tinturas capilares	8005-03-6	-
1360	1360	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina (CI 51319), cuando se emplee en tinturas capilares	6358-30-1	228-767-9
1361	1361	1,2-dihidroxi-antraquinona (CI 58000), cuando se emplee en tinturas capilares	72-48-0	200-782-5

1362	1362	8-hidroxipireno-1,3,6-trisulfonato de trisodio (CI 59040), cuando se emplee en tinturas capilares	6358-69-6	228-783-6
1363	1363	1-hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona (CI 60725), cuando se emplee en tinturas capilares	81-48-1	201-353-5
1364	1364	1,4-bis(p-tolilamino)antraquinona (CI 61565), cuando se emplee en tinturas capilares	128-80-3	204-909-5
1365	1365	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona (CI 73360), cuando se emplee en tinturas capilares	2379-74-0	219-163-6
1366	1366	5,12-dihidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona (CI 73900), cuando se emplee en tinturas capilares	1047-16-1	213-879-2
1367	1367	(29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32)-cobre (CI 74160), cuando se emplee en tinturas capilares	147-14-8	205-685-1
1368	1368	[29H,31H-ftalocianinadisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(2-) de disodio (CI 74180), cuando se emplee en tinturas capilares	1330-38-7	215-537-8
1369	1369	Policloro ftalocianina de cobre (CI 74260), cuando se emplee en tinturas capilares	1328-53-6	215-524-7
1370	1370	Dietilen glicol, para trazas ver en otras listas de sustancias	111-46-6	203-872-2
1371	1371	Fitonadiona (vitamina K)	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	1372	2-aminofenol(o-aminofenol; CI 76520) y sus sales, en concentraciones mayores que 1%.	95-55-6 / 67845-79-8 / 51-19-4	202-431-1 / 267-335-4
1373	-	Ácido Azelaico, excepto como ingrediente de fragancia y/o ajustador de pH	123-99-9	204-669-1
1374	-	Finasteride	-	-
1375	-	Oleo de cade, excepto que sea comprobado que el método de extracción no produce hidrocarburos aromáticos polinucleares	90046-02-9	289-969-0

(\*) Adaptación en español del International Non-Proprietary Name (INN), por entenderse que es el nombre comúnmente utilizado.