

PROPUESTA DE URUGUAY

COMPARATIVO (verificado con Annex II CE, Res. GMC 29/05, P. Res. Mercosur de "listados de sustancias" y actas Mercosur)

substance	Nº	sustancia	Número CAS	Número CE
1. N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide	1	2 - Acetilamino -5 -clorobenzoxazol		35783-57-4
2. 2-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts	2	Hidróxido de (2-acetoxietil) trimetilamonio (acetilcolina) y sus sales	51-84-3	200-128-9
3. Deanol aceglumate (INN)	3	Aceglumato de deanol (DCI)	3342-61-8	222-085-5
4. Spironolactone (INN)	4	Espironolactona (DCI)	52-01-7	200-133-6
5. [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]acetic acid and its salts	5	Ácido [4-(4-hidroxi-3-yodofenoxi)-3,5-diyodofenil] acético (tiratricol [DCI]) y sus sales	51-24-1	200-086-1
6. Methotrexate (INN)	6	Metotrexato (DCI)	59-05-2	200-413-8
7. Aminocaproic acid (INN) and its salts	7	Ácido aminocaproico (DCI) y sus sales	60-32-2	200-469-3
8. Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	8	Cincofeno (DCI), sus sales, derivados y las sales de sus derivados	132-60-5	205-067-1
9. Thyropropic acid (INN) and its salts	9	Ácido tiroprópico (DCI) y sus sales		51-26-3
10. Trichloroacetic acid	10	Ácido tricloroacético	76-03-9	200-927-2
11. Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical preparations)	11	<i>Aconitum napellus</i> L. (hojas, raíces y preparaciones galénicas)	84603-50-9	283-252-6
12. Aconitine (principal alkaloid of Aconitum napellus L.) and its salts	12	Aconitina (alcaloide principal de <i>Aconitum napellus</i> L.) y sus sales	302-27-2	206-121-7
13. Adonis vernalis L. and its preparations	13	<i>Adonis vernalis</i> L. y sus preparaciones	84649-73-0	283-458-6
14. Epinephrine (INN)	14	Epinefrina (DCI)	51-43-4	200-098-7
15. Rauwolfia serpentina alkaloids and their salts	14	Alcaloides de <i>Rauwolfia serpentina</i> L., y sus sales	90106-13-1	290-234-1
16. Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts	16	Alcoholes acetilénicos, sus ésteres, éteres y sales		
17. Isoprenaline (INN)	17	Isoprenalina (DCI)	7683-59-2	231-687-7
18. Allyl isothiocyanate	18	Isotiocianato de ajo	57-06-7	200-309-2
19. Alloclamide (INN) and its salts	19	Aloclamida (DCI) y sus sales		5486-77-1
20. Nalorphine (INN), its salts and ethers	20	Nalorfina (DCI), sus sales y éteres	62-67-9	200-546-1
21. Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and referred to in resolution AP(69) 2 of the Council of Europe	21	Aminas simpaticomiméticas que actúen sobre el sistema nervioso central	300-62-9	206-096-2
22. Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	22	Anilina (aminobenceno), sus sales y sus derivados halogenados y sulfonados	62-53-3	200-539-3
23. Betoxycaïne (INN) and its salts	23	Betoxicaína (DCI) y sus sales		3818-62-0
24. Zoxazolamine (INN)	24	Zoxazolamina (DCI)	61-80-3	200-519-4
25. Procainamide (INN), its salts and derivatives	25	Procainamida (DCI), sus sales y derivados	51-06-9	200-078-8
26. Benzidine	26	Bencidina	92-87-5	202-199-1
27. Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	27	Tuaminoheptano (DCI), sus isómeros y sus sales	123-82-0	204-655-5
28. Octodrine (INN) and its salts	28	Octodrina (DCI) y sus sales	543-82-8	208-851-1
29. 2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts	29	2-Amino-1,2-bis(4-metoxifenil)etanol y sus sales		530-34-7
30. 1,3-Dimethylpentylamine and its salts	30	1,3-Dimetilpentilamina y sus sales	105-41-9	203-296-1
31. 4-Aminosalicylic acid and its salts	31	Ácido 4-aminosalicílico y sus sales	65-49-6	200-613-5
32. Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	32	Toluidinas (aminotoluenos) y sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados	26915-12-8	248-105-2
33. Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	33	Xilidinas y sus isómeros, sales y derivados halogenados y sulfonados	1300-73-8	215-091-4
34. Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one)	34	9-(3-Metilbut-2-eniloxi)-7H-furo[3,2-g]cromen-7-ona	482-44-0	207-581-1
35. Ammi majus and its galenical preparations	35	<i>Ammi majus</i> L. y sus preparaciones galénicas	90320-46-0	291-072-4
36. 2,3-Dichloro-2-methylbutane	36	2,3-Dicloro-2-metilbutano (amileno clorado)	507-45-9	
37. Substances with androgenic effect	37	Sustancias con efecto androgénico		
38. Anthracene oil	38	Aceite de antraceno	120-12-7	204-371-1
39. Antibiotics	39	Antibióticos		
40. Antimony and its compound	40	Antimonio y sus compuestos	7440-36-0	231-146-5
41. Apocynum cannabinum L. and its preparations	41	<i>Apocynum cannabinum</i> L. y sus preparados	84603-51-0	283-253-1

42. Apomorphine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de,g]quinoline-10,11-diol))and its salts	42	UNI4PROPUESTA ACTUALIZACION RES. 29_05_ARG.xls Apomorfina ((R) 5,6,6a,7-Tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo [d,e,g]-10,11-diol- quinolina) y sus sales	58-00-4	200-360-0
43. Arsenic and its compounds	43	Arsénico y sus compuestos	7440-38-2	231-148-6
44. Atropa belladonna L. and its preparations	44	<i>Atropa belladonna</i> L. y sus preparaciones	8007-93-0	232-365-9
45. Atropine, its salts and derivatives	45	Atropina, sus sales y derivados	51-55-8	200-104-8
46. Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex III, Part 1, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (3) in Annex III, Part 2 and Annex IV, Part 2	46	Sales de bario, con excepción del sulfato de bario, sulfuro de bario, lacas y pigmentos preparados bajo las condiciones descritas en otras listas de sustancias.		
47. Benzene	47	Benceno	71-43-2	200-753-7
48. Benzimidazol-2(3H)-one	48	Bencimidazol-2(3H)-ona	615-16-7	210-412-4
49. Benzazepines and benzodiazepines	49	Benzoacepinas y benzodiacepinas, sus sales y sus derivados	12794-10-4	
50. 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts	50	Benzoato de (2-metil-2 butanol) dimetilamina (amilocaína) y sus sales	644-26-8	211-411-1
51. 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts	51	Benzoato de 2,2,6-Trimetil-4-piperidilo (eucaina) y sus sales- VER en GMC 29/05 dice BENZAMINA en lugar de EUCAINA	500-34-5	
52. Isocarboxazid (INN)	52	Isocarboxacida (DCI)	59-63-2	200-438-4
53. Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	53	Bendroflumetiazida (DCI) y sus derivados	73-48-3	200-800-1
54. Beryllium and its compounds	54	Berilio y sus compuestos	7440-41-7	231-150-7
55. Bromine, elemental	55	Bromo elemental	7726-95-6	231-778-1
56. Bretylium tosilate (INN)	56	Tosilato de bretilio (DCI)	61-75-6	200-516-8
57. Carbromal (INN)	57	Carbromal (DCI)	77-65-6	201-046-6
58. Bromisoval (INN)	58	Bromisoval (DCI)	496-67-3	207-825-7
59. Brompheniramine (INN) and its salts	59	Bromfeniramina (DCI) y sus sales	86-22-6	201-657-8
60. Benzilonium bromide (INN)	60	Bromuro de bencilonio (DCI) VER en 29/05: bromuro de bencilonium	1050-48-2	213-885-5
61. Tetrylammonium bromide (INN)	61	Bromuro de tetramonio (DCI)	71-91-0	200-769-4
62. Brucine	62	Brucina	357-57-3	206-614-7
63. Tetracaine (INN) and its salts	63	Tetracaína (DCI) y sus sales	94-24-6	202-316-6
64. Mofebutazone (INN)	64	Mofebutazona (DCI)	2210-63-1	218-641-1
65. Tolbutamide (INN)	65	Tolbutamida (DCI)	64-77-7	200-594-3
66. Carbutamide (INN)	66	Carbutamida (DCI)	339-43-5	206-424-4
67. Phenylbutazone (INN)	67	Fenilbutazona (DCI)	50-33-9	200-029-0
68. Cadmium and its compounds	68	Cadmio y sus compuestos	7440-43-9	231-152-8
69. Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>	69	Cantaridas, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70. (1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (Cantharidin)	70	Anhídrido de (1R,2S)-hexahidro-1,2-dimetil-3,6-hepoxiftalico (Cantaridina)	56-25-7	200-263-3
71. Phenprobamate (INN)	71	Fenprobamato (DCI)	673-31-4	211-606-1
72. Nitroderivatives of carbazole	72	Nitroderivados de carbazol		
73. Carbon disulphide	73	Disulfuro de carbono	75-15-0	200-843-6
74. Catalase	74	Catalasa	2593710	232-577-1
75. Cephaeline and its salts	75	Cefelina y sus sales	483-17-0	207-591-6
76. <i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)	76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.(aceite esencial)		8006-99-3
77. 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	77	2,2,2-Tricloroetano-1,1-diol - VER GMC 29/05 agrega: cloral hidratado	302-17-0	206-117-5
78. Chlorine	78	Cloro	7782-50-5	231-959-5
79. Chlorpropamide (INN)	79	Clorpropamida (DCI)	94-20-2	202-314-5
80. Diphenoxylate (INN) hydrochloride	80	Clorhidrato de difenoxilato (DCI)	3810-80-8	223-287-6
81. 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (Chrysoidine citrate hydrochloride)	81	Clorhidrato citrato de 2,4-diaminoazobenceno (clorhidrato citrato de crisoidina)	1464354	
82. Chlorzoxazone (INN)	82	Clorzoxazona (DCI)	95-25-0	202-403-9
83. 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamine; Crimidine (ISO)	83	2-Cloro-4-ildimetilamino-6-metilpirimidina (crimidina-ISO)	535-89-7	208-622-6
84. Chlorprothixene (INN) and its salts	84	Clorprotixeno (DCI) y sus sales	113-59-7	204-032-8
85. Clofenamide (INN)	85	Clofenamida (DCI)	671-95-4	211-588-5
86. N,N-bis(2-Chloroethyl)methylamine N-oxide and its salts	86	N-Óxido de N,N-bis(2-cloroetil)metilamina y sus sales		126-85-2

87. Chlormethine (INN) and its salts	87	Clormetina (DCI) y sus sales	51-75-2	200-120-5
88. Cyclophosphamide (INN) and its salts	88	Ciclofosfamida (DCI) y sus sales	50-18-0	200-015-4
89. Mannomustine (INN) and its salts	89	Manomustina (DCI) y sus sales	576-68-1	209-404-3
90. Butanilicaine (INN) and its salts	90	Butanilicaina (DCI) y sus sales		3785-21-5
91. Clormezanone (INN)	91	Clormezanona (DCI)	80-77-3	201-307-4
92. Triparanol (INN)	92	Triparanol (DCI)	78-41-1	201-115-0
93. 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan 1,3-dione (chlorophacinone - ISO)	93	2-[2-(4-clorofenil)-2- fenilacetil] indano 1,3-diona (clorofacinona-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94. Chlorphenoxamine (INN)	94	Clorfenoxamina (DCI)		77-38-3
95. Phenaglycodol (INN)	95	Fenaglicodol (DCI)	79-93-6	201-235-3
96. Chloroethane	96	Cloroetano (cloruro de etilo)	75-00-3	200-830-5
97. Chromium; chromic acid and its salts	97	Cromo, ácido crómico y sus sales	7440-47-3	231-157-5
98. Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., sus alcaloides y sus preparaciones galénicas	84775-56-4	283-885-8
99. Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	99	<i>Conium maculatum</i> L. (fruto, polvo y preparaciones galénicas)	85116-75-2	285-527-6
100. Glycyclamide (INN)	100	Gliciclamida (DCI)	664-95-9	211-557-6
101. Cobalt benzenesulphonate	101	Bencenosulfonato de cobalto	23384-69-2	
102. Colchicine, its salts and derivatives	102	Colchicina, sus sales y derivados	64-86-8	200-598-5
103. Colchicoside and its derivatives	103	Colchicósido y sus derivados	477-29-2	207-513-0
104. Colchicum autumnale L. and its galenical preparations	104	<i>Colchicum autumnale</i> L. y sus preparaciones galénicas	84696-03-7	283-623-2
105. Convallatoxin	105	Convalatoxina	508-75-8	208-086-3
106. Anamirta cocculus L. (fruit)	106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruto)		
107. Croton tiglium (oil)	107	<i>Croton tiglium</i> L. (aceite)	8001-28-3	
108. 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl)urea	108	1-Butil-3-(<i>N</i> -crotonoilsulfanilil)urea	52964-42-8	
109. Curare and curarine	109	Curare y curarinas	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110. Synthetic curarizants	110	Curarizantes sintéticos		
111. Hydrogen cyanide and its salts	111	Ácido cianhídrico y sus sales	74-90-8	200-821-6
112. 2-alpha-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N'-tetraethyl)trimethylenediamine (phenetamine)	112	Feclemina (DCI); 2-(alfa-ciclohexilbenzil)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraetil-1,3-propanodiamina; VER EN GMC 29/05: 2-alfa-ciclohexilbencil(N,N,N',N'-tetraetil) trimetilendiamina(fenetamina) y sus sales		3590-16-7
113. Cyclomenol (INN) and its salts	113	Ciclomenol (DCI) y sus sales	5591-47-9	227-002-6
114. Sodium hexacyclonate (INN)	114	Hexaciclonoato de sodio (DCI)		7009-49-6
115. Hexapropymate (INN)	115	Hexapropimato (DCI)	358-52-1	206-618-9
116. Dextropropoxyphene (INN)	116	Dextropropoxifeno	469-62-5	207-420-5
117. O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine; Diacetylinalorphine	117	O,O'-diacetil- <i>N</i> -alil-normorfina	2748-74-5	
118. Pipazetate (INN) and its salts	118	Pipazetato (DCI) y sus sales	2167-85-3	218-508-8
119. 5-(alpha,beta-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	119	5-(α,β -Dibromofenetil)-5-metilhidantoína	511-75-1	208-133-8
120. N,N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	120	Sales de 1,5-bis-(trimetilamonio)pentano, p. ej. Bromuro de pentametonio (DCI)	541-20-8	208-771-7
121. N,N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyltrimethylammonium) salts, e.g. azamethonium bromide (INN)	121	Sal de <i>N,N'</i> -[(Metilimino)dietilen]bis(etildimetilammonio), p. ej. Bromuro de azametonio (DCI)	306-53-6	206-186-1
122. Cyclobarbitamate (INN)	122	Ciclobarbitamato (DCI)	5779-54-4	227-302-7
123. Clofenotane (INN); DDT (ISO)	123	Clofenotano (DCI); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124. N,N'-Hexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. hexamethonium bromide (INN)	124	Sales de <i>N,N'</i> -hexametileno bis (trimetilamonio), p. ej. Bromuro de hexametonio (DCI)	55-97-0	200-249-7
125. Dichloroethanes (ethylene chlorides)	125	Dicloroetanos (cloruros de etileno), p.ej. 1,2-dicloroetano	107-06-2	203-458-1
126. Dichloroethylenes (acetylene chlorides)	126	Dicloroetilenos (cloruros de acetileno) p.ej. cloruro de vinilideno (1,1-dicloroetileno)	75-35-4	200-864-0
127. Lysergide (INN) and its salts	127	Lisergida (DCI) (LSD) y sus sales	50-37-3	200-033-2
128. 2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts	128	Benzoato de 3-hidroxi-4-fenil-2- dietilaminoetil y sus sales	3572-52-9	222-686-2
129. Cinchocaine (INN) and its salts	129	Cincocaina (DCI) y sus sales	85-79-0	201-632-1
130. 3-Diethylaminopropyl cinnamate	130	Cinamato de 3-dietilaminopropilo		538-66-9
131. O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion - ISO)	131	Fosforotioato de O,O'-dietilo-O-(4-nitrofenilo) (paratión - ISO)	56-38-2	200-271-7
132. [Oxalylbis(iminoethylene)]bis[<i>o</i> -chlorobenzyl]diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	132	Cloruro de Bis(2-clorobencil)- <i>N,N'</i> -bis(2-dietilaminoetil)oxamida, p. ej. cloruro de ambenonio (DCI)- VER GMC 29/05: Sales de [Oxalil bis (iminoetileno)] bis[<i>O</i>-clorobencil]dietilamonio], por ejemplo cloruro de ambenonio	115-79-7	204-107-5

133. Methpyrlyon (INN) and its salts	133	Metoprolol (DCI) y sus sales	125-64-4	204-745-4
134. Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea</i> L.	134	Digitalina y todos los heterósidos de <i>Digitalis purpurea</i> L.	752-61-4	212-036-6
135. 7-[2-Hydroxy-3-(N-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino)propyl]theophylline; (Xanthinol)	135	7-[2-Hidroxi-3-(<i>N</i> -(2-hidroxietil)- <i>N</i> -metilamino)propil]teofilina (Xantinol)		2530-97-4
136. Dioxethedrin (INN) and its salts	136	Dioxetedrina (DCI) y sus sales	497-75-6	207-849-8
137. Piprocurarium iodide (INN)	137	Yoduro de piprocurario (DCI)	3562-55-8	222-627-0
138. Propyphenazone (INN)	138	Propifenazona (DCI)	479-92-5	207-539-2
139. Tetrabenazine (INN) and its salts	139	Tetrabenazina (DCI) y sus sales	58-46-8	200-383-6
140. Captodiame (INN)	140	Captodiamo (DCI)	486-17-9	207-629-1
141. Mefeclorazine (INN) and its salts	141	Mefecloracina (DCI) y sus sales		1243-33-0
142. Dimethylamine	142	Dimetilamina	124-40-3	204-697-4
143. 1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts	143	Benzoato de 1-dimetilamino-2-dimetilamino-metil-2- butilo y sus sales; ver en R. 29/05: Benzoato de 1, 1 –bis – (dimetilaminometil) propil (amidricaina, alipina) y sus sales	963-07-5	213-512-6
144. Methapyrilene (INN) and its salts	144	Metapirileno (DCI) y sus sales	91-80-5	202-099-8
145. Metamfepramone (INN) and its salts	145	Metamfepramona (DCI) y sus sales	15351-09-4	239-384-1
146. Amitriptyline (INN) and its salts	146	Amitriptilina (DCI) y sus sales	50-48-6	200-041-6
147. Metformin (INN) and its salts	147	Metformina (DCI) y sus sales	657-24-9	211-517-8
148. Isosorbide dinitrate (INN)	148	Dinitrato de isosorbida (DCI)	87-33-2	201-740-9
149. Malononitrile	149	Malonato de dinitrilo- VER en GMC 29/05: Malononitrilo	109-77-3	203-703-2
150. Succinonitrile	150	Succinato de dinitrilo; VER en GMC 29/05: Succinonitrilo	110-61-2	203-783-9
151. Dinitrophenol isomers	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. Inproquone (INN)	152	Inprocuona (DCI)	436-40-8	
153. Dimevamide (INN) and its salts	153	Dimevamida (DCI) y sus sales	60-46-8	200-479-8
154. Diphenylpyraline (INN) and its salts	154	Difenilpiralina (DCI) y sus sales	147-20-6	205-686-7
155. Sulfinpyrazone (INN)	155	Sulfinpirazona (DCI)	57-96-5	200-357-4
156. N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	156	Sales de <i>N</i> -(4-amino-4-oxo-3,3-difenilbutilo)- <i>N,N</i> -diisopropil- <i>N</i> -metilamonio, p. ej. yoduro de isopropamida (DCI); VER EN 29/05: N-(3-Carbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilamonio sales, por ejemplo ioduro de isopropamida	71-81-8	200-766-8
157. Benactyzine (INN)	157	Benacticina (DCI)	302-40-9	206-123-8
158. Benzatropine (INN) and its salts	158	Benzatropina (DCI) y sus sales	86-13-5	
159. Cyclizine (INN) and its salts	159	Ciclicina (DCI) y sus sales	82-92-8	201-445-5
160. 5,5-Diphenyl-4-imidazolidone	160	5,5-Difenil-4-imidazolidona (Doxenitoína [DCI])	3254-93-1	221-851-6
161. Probenecid (INN)	161	Probenecid (DCI)	57-66-9	200-344-3
162. Disulfiram (INN); thiram (ISO) (INN)	162	Disulfiram (DCI); tiram (DCI)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205- 286-2
163. Emetine, its salts and derivatives	163	Emetina, sus sales y sus derivados	483-18-1	207-592-1
164. Ephedrine and its salts	164	Efedrina y sus sales	299-42-3	206-080-5
165. Oxanamide (INN) and its derivatives	165	Oxanamida (DCI) y sus derivados	126-93-2	
166. Eserine or physostigmine and its salts	166	Eserina o fisostigmina y sus sales	57-47-6	200-332-8
167. 4-Aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	167	Ésteres del ácido <i>p</i> -aminobenzoico (con el grupo amino libre) con la excepción de los mencionados en otras listas de sustancias.		
168. Choline salts and their esters e.g. choline chloride (INN)	168	Sales y ésteres de colina, p. ej. cloruro de colina (DCI), excepto lecitina- EN RES. 29/05 AGREGA "excepto Lecitina"	67-48-1	200-655-4
169. Caramiphen (INN) and its salts	169	Caramifeno (DCI) y sus sales	77-22-5	201-013-6
170. Diethyl 4-nitrophenyl phosphate	170	Éster dietilfosfórico del <i>p</i> -nitrofenol (paraoxón - ISO)- VER EN R. 29/05 : Dietil 4-nitrofenil fosfato	311-45-5	206-221-0
171. Metetoheptazine (INN) and its salts	171	Metetoheptacina (DCI) y sus sales	509-84-2	
172. Oxpheneridine (INN) and its salts	172	Oxifeneridina (DCI) y sus sales	546-32-7	
173. Ethoheptazine (INN) and its salts	173	Etoheptacina (DCI) y sus sales	77-15-6	201-007-3
174. Methheptazine (INN) and its salts	174	Meteptacina (DCI) y sus sales	469-78-3	
175. Methylphenidate (INN) and its salts	175	Metilfenidato (DCI) y sus sales	113-45-1	204-028-6
176. Doxylamine (INN) and its salts	176	Doxilamina (DCI) y sus sales	469-21-6	207-414-2
177. Tolboxane (INN)	177	Tolboxano (DCI)	2430-46-8	

	UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls		
178. 4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	178	4-Benciloxifenol y 4-etoxifenol (se elimina el 4-metoxifenol que está en la R- 29/05)	103-16-2/ 622-62-8 203-083-3/ 210-748-1
179. Parethoxycaine (INN) and its salts	179	Paretoxicaina(DCI) y sus sales	94-23-5 205-246-4
180. Fenozolone (INN)	180	Fenezolona (DCI)	15302-16-6 239-339-6
181. Glutethimide (INN) and its salts	181	Glutetimida (DCI) y sus sales	77-21-4 201-012-0
182. Ethylene oxide	182	Óxido de etileno	75-21-8 200-849-9
183. Bemegride (INN) and its salts	183	Bemegrída (DCI) y sus sales	64-65-3 200-588-0
184. Valnoctamide (INN)	184	Valnoctamida (DCI)	4171-13-5 224-033-7
185. Haloperidol (INN)	185	Haloperidol (DCI)	52-86-8 200-155-6
186. Paramethasone (INN)	186	Parametasona (DCI)	53-33-8 200-169-2
187. Fluanisone (INN)	187	Fluanisona (DCI)	1480-19-9 216-038-8
188. Trifluoperidol (INN)	188	Trifluoperidol (DCI)	749-13-3
189. Fluoresone (INN)	189	Fluoresona (DCI)	2924-67-6 220-889-0
190. Fluorouracil (INN)	190	Fluorouracilo (DCI)	51-21-8 200-085-6
191. Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with exception of those given in Annex III	191	Ácido fluorhídrico, sus sales, complejos e hidroxifluoruros, salvo las excepciones que figuran en en otras listas de sustancias	7664-39-3 231-634-8
192. Furfuryltrimethyl ammonium salts, e.g. furtrethonium iodide (INN)	192	Sales de furfuiriltrimetilamonio, p. ej. yoduro de furtretonio (DCI)	541-64-0 208-789-5
193. Galantamine (INN)	193	Galantamina (DCI)	357-70-0
194. Progestogens	194	Progestágenos	
195. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	195	1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH - ISO) (Lindano) - OBSERVACION: EN R. 29/05: BHC , pero es la denominación común en ingles	58-89-9 200-401-2
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin - ISO)	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 (endrin - ISO)	72-20-8 200-775-7
197. Hexachloroethane	197	Hexacloroetano	67-72-1 200-666-4
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (Isodrin-ISO)	198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8 dimetanonaftaleno (isodrin - ISO)	465-73-6 207-366-2
199. Hydrastine, hydrastinine and their salts	199	Hidrastina, hidrastinina y sus sales	118-08-1/ 6592-85-4 204-233-0/ 229-533-9
200. Hydrazides and their salts	200	Hidrazidas y sus sales, p. ej. Isoniazida (DCI)	54-85-3 200-214-6
201. Hydrazine, its derivatives and their salts	201	Hidrazina, sus derivados y sus sales	302-01-2 206-114-9
202. Octamoxin (INN) and its salts	202	Octamoxina (DCI) y sus sales	4684-87-1
203. Warfarin (INN) and its salts	203	Warfarina (DCI) y sus sales	81-81-2 201-377-6
204. Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid	204	Acetato de bis (4-hidroxi-2-cumarinil) etilo y las sales del ácido- EN 09/05: Acetato de Etil bis (4-hidroxi-2-oxo-1-benzopiran-3-il) y sales del ácido	548-00-5 208-940-5
205. Methocarbamol (INN)	205	Metocarbamol (DCI)	532-03-6 208-524-3
206. Propatylnitrate (INN)	206	Propatilnitrato (DCI)	2921-92-8 220-866-5
207. 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene)dicoumarin	207	4,4'-Dihidroxi-3,3'-(3-metiltiopropiliden) dicumarina	
208. Fenadiazole (INN)	208	Fenadiazol (DCI)	1008-65-7
209. Nitroxoline (INN) and its salts	209	Nitroxolina (DCI) y sus sales	4008-48-4 223-662-4
210. Hyoscyamine, its salts and derivatives	210	Hiosciamina, sus sales y derivados	101-31-5 202-933-0
211. Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	211	<i>Hyoscyamus niger</i> L (hojas, simientes, polvo y preparaciones galénicas)	84603-65-6 283-265-7
212. Pemoline (INN) and its salts	212	Pemolina (DCI) y sus sales	2152-34-3 218-438-8
213. Iodine	213	Yodo	7553-56-2 231-442-4
214. Decamethylenebis (trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	214	Sales de 1,10-bis(trimetilamonio) decano, p. ej. bromuro de decametonio (DCI)- EN R. 29/05: Sales de Decametileno bis (trimetilamonio), por ejemplo bromuro de decametonio	541-22-0 208-772-2
215. Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species) (roots, powder and galenical preparations)	215	Ipecacuana (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. y especies relacionadas (raíces, polvo y preparaciones galénicas)	8012-96-2 232-385-8
216. (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)	216	(N-2-Isopropil-4-pentenoil)urea (apronalida) EN R. 29/05: (2-isopropilpenta-4-enoil)urea(apronalida)	528-92-7 208-443-3
217. alpha-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto[1,2-b]furan-2,8-dione]	217	Santonina, [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-Hexahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-diona]	481-06-1 207-560-7
218. Lobelia inflata L. and its galenical preparations	218	<i>Lobelia inflata</i> L y sus preparaciones galénicas	84696-23-1 283-642-6
219. Lobeline (INN) and its salts	219	Lobelina (DCI) y sus sales	90-69-7 202-012-3

220. Barbiturates	220	UNIPROPOSTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls		
221. Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex VI, Part 1	221	Mercurio y sus compuestos, excepto aquellos casos especiales mencionados en otras listas de sustancias	7439-97-6	231-106-7
222. 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine and its salts	222	3,4,5-Trimetoxifenetilamina (Mescalina) y sus sales	54-04-6	200-190-7
223. Metaldehyde	223	Metaldehído	9002-91-9	
224. 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide and its salts	224	2-(4-Alil-2-metoxifenoxi)-N,N-dietilacetamida y sus sales	305-13-5	
225. Coumetarol (INN)	225	Cumetarol (DCI)	4366-18-1	224-455-1
226. Dextromethorphan (INN) and its salts	226	Dextrometorfano (DCI) y sus sales	125-71-3	204-752-2
227. 2-Methylheptylamine (2-(N-methyl)heptylamine) and its salts	227	2-Metilaminoheptano y sus sales- EN R- 29/05: 2-metilheptilamina y sus sales	540-43-2	
228. Isometheptene (INN) and its salts	228	Isometepteno (DCI) y sus sales	503-01-5	207-959-6
229. Mecamylamine (INN)	229	Mecamilamina (DCI)	60-40-2	200-476-1
230. Guaifenesin (INN)	230	Guaifenesina (DCI)	93-14-1	202-222-5
231. Dicoumarol (INN)	231	Dicumarol (DCI)	66-76-2	200-632-9
232. Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	232	Fenmetracina (DCI), sus derivados y sus sales	134-49-6	205-143-4
233. Thiamazole (INN)	233	Tiamazol (DCI)	60-56-0	200-482-4
234. 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	234	(2-Metil-2-metoxi-4-fenil)-3, 4-dihidropirano cumarina (ciclocoumarol)- EN R. 29/05: 3,4-dihidro-2-metoxi-2-metil-4-fenil-2H,5H,pirano[3,2-c] benzopirano-5-ona (ciclocoumarol)	518-20-7	208-248-3
235. Carisoprodol (INN)	235	Carisoprodol (DCI)	78-44-4	201-118-7
236. Meprobamate (INN)	236	Meprobamato (DCI)	57-53-4	200-337-5
237. Tefazoline (INN) and its salts	237	Tefazolina (DCI) y sus sales	1082-56-0	
238. Arecoline	238	Arecolina	63-75-2	200-565-5
239. Poldine metilsulfate (INN)	239	Metilsulfato de poldina (DCI)	545-80-2	208-894-6
240. Hydroxyzine (INN)	240	Hidroxicina (DCI)	68-88-2	200-693-1
241. 2-Naphthol	241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242. 1- and 2-Naphthylamines and their salts	242	1- y 2- Naftilaminas y sus sales	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243. 3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	243	3-(1-Naftil)-4-hidroxicumarina	39923-41-6	
244. Nafazoline (INN) and its salts	244	Nafazolina (DCI) y sus sales	835-31-4	212-641-5
245. Neostigmine and its salts (e.g. neostigmine bromide (INN))	245	Neostigmina y sus sales, p. ej. bromuro de neostigmina (DCI)	114-80-7	204-054-8
246. Nicotine and its salts	246	Nicotina y sus sales	54-11-5	200-193-3
247. Amyl nitrites	247	Nitritos de amilo	110-46-3	203-770-8
248. Inorganic nitrites, with exception of sodium nitrite	248	Nitritos inorgánicos, con excepción del nitrito de sodio	14797-65-0	
249. Nitrobenzene	249	Nitrobenceno	98-95-3	202-716-0
250. Nitrocresols and their alkali metal salts	250	Nitrocresol y sus sales de metales alcalinos		12167-20-3
251. Nitrofurantoin (INN)	251	Nitrofurantoína (DCI)	67-20-9	200-646-5
252. Furazolidone (INN)	252	Furazolidona (DCI)	67-45-8	200-653-3
253. Propane-1,2,3-triyl trinitrate	253	Nitroglicerina, 1,2,3-Triil-trinitrato propano	55-63-0	200-240-8
254. Acenocoumarol (INN)	254	Acenocoumarol (DCI)	152-72-7	205-807-3
255. Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)	255	Nitroferriicianuros alcalinos (nitroprusiatos) EN R. 29/05: Ferrato alcalino de pentacianonitrosilo (-2)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256. Nitroestilbenes, their homologues and their derivatives	256	Nitroestilbenos, sus homólogos y sus derivados		
257. Noradrenaline and its salts	257	Noradrenalina y sus sales	51-41-2	200-096-6
258. Noscipine (INN) and its salts	258	Noscipina (DCI) y sus sales	128-62-1	204-899-2
259. Guanethidine (INN) and its salts	259	Guanetidina (DCI) y sus sales	55-65-2	200-241-3
260. Oestrogens	260	Estrógenos		
261. Oleandrin	261	Oleandrina	465-16-7	207-361-5
262. Clortalidone (INN)	262	Clortalidona (DCI)	77-36-1	201-022-5
263. Pelletierine and its salts	263	Peletierina y sus sales	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264. Pentachloroethane	264	Pentachloroetano	76-01-7	200-925-1
265. Pentaerithryl tetranitrate (INN)	265	Tetranitrato de pentaeritrilo (DCI)	78-11-5	201-084-3
266. Petrichloral (INN)	266	Petricloral (DCI)	78-12-6	
267. Octamylamine (INN) and its salts	267	Octamilamina (DCI) y sus sales	502-59-0	207-947-0

268. Picric acid	268	UNIPROPOSTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls	88-89-1	201-865-9
269. Phenacetamide (INN)	269	Fenacetida (DCI)	63-98-9	200-570-2
270. Difencloxacina (INN)	270	Difencloxacina (DCI)	5617-26-5	
271. 2-Phenylindan-1,3-dione (Phenindione)	271	2-Fenil-1,3-indanodiona (fenindiona) (DCI) -EN R. 29/05: 2-fenilindan-1,3-diona (fenindiona)	83-12-5	201-454-4
272. Ethylphenacetamide (pheneturide) (INN)	272	Etilfenacetida (feneturida [DCI])	90-49-3	201-998-2
273. Fenprocoumon (INN)	273	Fenprocoumon (DCI)- se corrige, en 29/05 dice "fenprocumona"	435-97-2	207-108-9
274. Feniramidol (INN)	274	Feniramidol (DCI)	553-69-5	209-044-7
275. Triamterene (INN) and its salts	275	Triamtereno (DCI) y sus sales	396-01-0	206-904-3
276. Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)	276	Pirosfosfato de tetraetilo (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277. Tritolyl phosphate	277	Fosfato de tritolilo	1330-78-5	215-548-8
278. Psilocybina (INN)	278	Psilocibina (DCI)	520-52-5	208-294-4
279. Phosphorus and metalphosphides	279	Fósforo y fosfuros metálicos	7723-14-0	231-768-7
280. Thalidomide (INN) and its salts	280	Talidomida (DCI) y sus sales	50-35-1	200-031-1
281. Physostigma venenosum Balf.	281	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	89958-15-6	289-638-0
282. Picrotoxin	282	Picrotoxina	124-87-8	204-716-6
283. Pilocarpine and its salts	283	Pilocarpina y sus sales	92-13-7	202-128-4
284. alpha-Piperidin-2-ylbenzyl acetate laevorotatory threoform (Levophacetoperane) and its salts	284	L-2-Bencilacetato de α -piperidin-2-ilo (levofacetoperano (DCI)) y sus sales	24558-01-8	
285. Pipradrol (INN) and its salts	285	Pipradrol (DCI) y sus sales	467-60-7	207-394-5
286. Azacyclonol (INN) and its salts	286	Azaciclonol (DCI) y sus sales (SE corrige denominacion, en 29/05: azacyclonol)	115-46-8	204-092-5
287. Bietamiverine (INN)	287	Bietamiverina (DCI)	479-81-2	207-538-7
288. Butopiprine (INN) and its salts	288	Butopiprina (DCI) y sus sales	55837-15-5	259-848-7
289. Lead and its compounds	289	Plomo y sus compuestos, con las excepcion del acetato de plomo que pueda exisitir en otro Listado de sustancias- (P. RES. LISTADO DE SUSTANCIAS DE USO COSMETICOS según acta 01_09)	7439-92-1	231-100-4
290. Coniine	290	Coniina	458-88-8	207-282-6
291. Prunus laurocerasus L. ("cherry laurel water")	291	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (agua de laurel cerezo)	89997-54-6	289-689-9
292. Metyrapone (INN)	292	Metirapona (DCI) (SE corrige denominacion, en 29/05: METYRAPONA)	54-36-4	200-206-2
293. Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom (1) laying down the basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation	293	Sustancias radiactivas		
294. Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparations)	294	<i>Juniperus sabina</i> L. (hojas, aceite esencial y preparaciones galénicas)	90046-04-1	289-971-1
295. Hyoscine, its salts and derivatives	295	Hioscina, sus sales y sus derivados	51-34-3	200-090-3
296. Gold salts	296	Sales de oro		
297. Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under reference No 49 in annex III, Part 1	297	Selenio y sus compuestos, con excepción del disulfuro de selenio en las condiciones establecidas en otras listas de sustancias	7782-49-2	231-957-4
298. Solanum nigrum L. and its galenical preparations	298	<i>Solanum nigrum</i> L. y sus preparaciones galénicas	84929-77-1	284-555-6
299. Sparteine (INN) and its salts	299	Esparteína (DCI) y sus sales	90-39-1	201-988-8
300. Glucocorticoids	300	Glucocorticoides (corticosteroides)		
301. Datura stramonium L. and its galenical preparations	301	<i>Datura stramonium</i> L y sus preparaciones galénicas	84696-08-2	283-627-4
302. Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	302	Estrofantinas, sus agluconas y sus respectivos derivados	11005-63-3	234-239-9
303. Strophanthus species and their galenical preparations	303	Especies <i>Strophanthus</i> y sus preparaciones galénicas		
304. Strychnine and its salts	304	Estricnina y sus sales	57-24-9	200-319-7
305. Strychnos species and their galenical preparations	305	Especies <i>Strychnos</i> y sus preparaciones galénicas		
306. Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the Single Convention on Narcotic Drugs signed in New York on 30 March 1961	306	Narcóticos, naturales y sintéticos		
307. Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH2 groups) and their salts	307	Sulfonamidas (sulfanilamida y sus derivados obtenidos por sustitución de uno o varios átomos de hidrógeno de los grupos amino) y sus sales		
308. Sultiame (INN)	308	Sultiamo (DCI)	61-56-3	200-511-0
309. Neodymium and its salts	309	Neodimio y sus sales	7440-00-8	231-109-3
310. Thiotepa (INN)	310	Tiotepa (DCI)	52-24-4	200-135-7
311. Pilocarpus jaborandi Holmes and its galenical preparations	311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes y sus preparaciones galénicas	84696-42-4	283-649-4

312. Tellurium and its compounds	312	Tellurio y sus compuestos	13494-80-9	236-813-4
313. Xylometazoline (INN) and its salts	313	Xilometazolina (DCI) y sus sales	526-36-3	208-390-6
314. Tetrachloroethylene	314	Tetracloroetileno	127-18-4	204-825-9
315. Carbon tetrachloride	315	Tetracloruro de carbono	56-23-5	200-262-8
316. Hexaethyl tetraphosphate	316	Tetrafosfato de hexaetilo	757-58-4	212-057-0
317. Thallium and its compounds	317	Talio y sus compuestos	7440-28-0	231-138-1
318. Thevetia nerifolia Juss., Glycoside extract	318	Extracto de glucòsido de <i>Thevetia nerifolia</i> Juss.	90147-54-9	290-446-4
319. Ethionamide (INN)	319	Etionamida (DCI)	536-33-4	208-628-9
320. Phenothiazine (INN) and its compounds	320	Fenotiacina (DCI) y sus compuestos	92-84-2	202-196-5
321. Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex III, Part 1	321	Tiourea y sus derivados, con excepci3n de los mencionados en otras listas de sustancias	62-56-6	200-543-5
322. Mephenesin (INN) and its esters	322	Mefenesina (DCI) y sus 3steres	59-47-2	200-427-4
323. Vaccines, toxins or serums listed in the Annex to the second Council Directive of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products (OJ No L 147, 9.6.1975, p.13)	323	Vacunas, toxinas o sueros definidos como medicamentos inmunol3gicos- SE AGREGA "DEFINIDOS COMO MEDICAMENTOS INMUNOLOGICOS"		
324. Tranilcypromine (INN) and its salts	324	Tranilcipromina (DCI) y sus sales	155-09-9	205-841-9
325. Trichloronitromethane (chloropicrine)	325	Tricloronitrometano (cloropicrina)	76-06-2	200-930-9
326. 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	326	2,2,2-Tibromoetanol (alcohol tribromoetilico)	75-80-9	200-903-1
327. Trichlormethine (INN) and its salts	327	Triclorometina (DCI) y sus sales	817-09-4	212-442-3
328. Tretamine (INN)	328	Tetramina (DCI)	51-18-3	200-083-5
329. Gallamine triethiodide (INN)	329	Trietioduro de galamina (DCI)	65-29-2	200-605-1
330. Urginea scilla Stern. and its galenical preparations	330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. y sus preparaciones gal3nicas - SE CORRIGE DENOMINACION (29/05: Stern.)	84650-62-4	283-520-2
331. Veratrine, its salts and galenical preparations	331	Veratrina, sus sales y sus preparaciones gal3nicas	2246642	613-062-00-4
332. Schoenocaulon officinale Lind. (seeds and galenical preparations)	332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (semillas y preparaciones gal3nicas)	84604-18-2	283-296-6
333. Veratrum Spp. and their preparations	333	<i>Veratrum</i> spp y sus preparaciones	90131-91-2	290-407-1
334. Vinyl chloride monomer	334	Cloruro de vinilo (mon3mero)	75-01-4	200-831-0
335. Ergocalciferol (INN) and Cholecalciferol (vitamins D2 and D3)	335	Ergocalciferol (DCI) y colecalciferol (vitaminas D2 y D3)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336. Salts of O-alkyldithiocarbonic acids	336	Sales del 3cido O-alquilditiocarb3nico	140-93-2 / 140-92-1 / 1000-90-4	
337. Yohimbine and its salts	337	Yohimbina y sus sales	146-48-5	205-672-0
338. Dimethyl sulfoxide (INN)	338	Dimetil sulf3xido (DCI)	67-68-5	200-664-3
339. Diphenhydramine (INN) and its salts	339	Difenhidramina (DCI) y sus sales	58-73-1	200-396-7
340. 4-tert-Butylphenol	340	4-tert-Butil fenol	98-54-4	202-679-0
341. 4-tert-Butylpyrocatechol	341	4-tert-Butil pirocatecol	98-29-3	202-653-9
342. Dihydrotachysterol (INN)	342	Dihidrotaquisterol (DCI)	67-96-9	200-672-7
343. Dioxane	343	Dioxano	123-91-1	204-661-8
344. Morpholine and its salts	344	Morfolina y sus sales	110-91-8	203-815-1
345. Pyrethrum album L. and its galenical preparations	345	<i>Pyrethrum album</i> L. y sus preparaciones gal3nicas		
346. 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate	346	Maleato 2-[4-Metoxibencil-N-(2-piridil)amino]etil dimetilamina (Mepiramina maleato; Pirilamina maleato)- SE agrega s/ ANNEX II DIRECTIVA Eu. "Mepiramina maleato; Pirilamina maleato"	59-33-6	200-422-7
347. Tripelennamine (INN)	347	Tripelenamina (DCI)	91-81-6	202-100-1
348. Tetrachlorosalicylanilides	348	Tetraclorosalicilanilidas	2018517	
349. Dichlorosalicylanilides	349	Diclorosalicilanilidas	1147-98-4	
350. Tetrabromosalicylanilides	350	Tetrabromosalicilanilidas		
351. Dibromosalicylanilides	351	Dibromosalicilanilidas		
352. Bithionol (INN)	352	Bitionol (DCI)		
353. Thiuram monosulphides	353	Monosulfuros de tiuram	97-18-7	202-565-0
354. Thiuram disulphides	354	Disulfuros de tiuram - removido del ANNEX II Directiva Eu.	97-74-5	202-605-7
355. Dimethylformamide	355	Dimetilformamida (N,N-dimetilformamida)- SE Agrega s/ ANNEX II orden 355 de Dir. Eu. :"(N,N-dimetilformamida)"	68-12-2	200-679-5
356. 4-Phenylbut-3-en-2-one	356	4-Fenilbut-3-en-2-ona (bencilidenacetona)- SE Agrega s/ ANNEX II orden 356 de Dir. Eu. :"(bencilidenacetona)"	122-57-6	204-555-1

357. Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used	357	357
358. Furocoumarines (e.g. trioxysalen (INN), 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1mg/kg	358	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8 223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359. Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.	359	84603-73-6 283-272-5
360. Safrole, except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: 100ppm in the finished cosmetic product, 50ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children	360	94-59-7 202-345-4
361. 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypiodite	361	552-22-7 209-007-5
362. 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen	362	88-29-9 201-817-7
363. o-Phenylenediamine and its salts	363	95-54-5 202-430-6
364. 4-Methyl-m-phenylenediamine and its salts	364	95-80-7 202-453-1
365. Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp. and their preparations	365	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4 207-499-6/ 206-238-3
366. Chloroform	366	67-66-3 200-663-8
367. 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	367	1746-01-6 217-122-7
368. 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	368	828-00-2 212-579-9
369. Pyrithione sodium (INNM)	369	3811-73-2 223-296-5
370. N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan)	370	133-06-2 205-087-0
371. 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene)	371	70-30-4 200-733-8
372. 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (minoxidil) and its salts	372	38304-91-5 253-874-2
373. 3,4',5-Tribromosalicylanilide	373	87-10-5 201-723-6
374. <i>Phytolacca</i> Spp. and their preparations	374	
375. Tretinoin (INN) (retinoic acid and its salts)	375	302-79-4 206-129-0
376. 1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminoanisole - CI 76050) and their salts	376	615-05-4 210-406-1
377. 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-Diaminoanisole) and their salts	377	1244421 226-161-9
378. Colouring agent CI 12140	378	3118-97-6 221-490-4
379. Colouring agent CI 26105	379	85-83-6 201-635-8
380. Colouring agent CI 42555, Colouring agent CI 42555:1, Colouring agent CI 42555:2	380	548-62-9 208-953-6 467-63-0 207-396-6 14779-78-3 238-849-6 99-57-0 202-767-9
381. Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	381	99-57-0 202-767-9
383. 2-Amino-4-nitrophenol	383	121-88-0 204-503-8
384. 2-Amino-5-nitrophenol	384	80-75-1 201-306-9
385. 11alpha-hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	385	1694-09-3 216-901-9
386. Colouring agent CI 42640	386	587-98-4 209-608-2
387. Colouring agent CI 13065	387	8004-87-3
388. Colouring agent CI 42535	388	17354-14-2 241-379-4
389. Colouring agent CI 61554	389	241-379-4
390. Anti-androgens of steroidal structure	390	

LINEA PROPUESTA ACTUALIZACION RES. 29-05-ARG.xls

Benzoatos de alcohol 4-hidroxí-3-metoxibencil (alcohol coniferílico) excepto para los contenidos normales en las esencias naturales utilizadas- **Se agrega "(alcohol coniferílico)" s/ANNEX II orden 357 de Dir. Eu.**

Furocumarinas (p. ej. trioxisalen [DCI], 8-metoxipsoraleno, 5-metoxipsoraleno), excepto su contenido normal en las esencias naturales utilizadas. En protectores solares y productos para broncear el contenido de furocumarinas deberá ser inferior a 1mg/kg

Aceite de granos de *Laurus nobilis* L.

Safrol, excepto su contenido normal en las esencias naturales utilizadas y siempre que la concentración no exceda: 100 ppm en el producto terminado; 50 ppm en los productos para la higiene oral y dental, siempre que el Safrol no esté presente en cremas dentales específicas para niños

Dihipoyodito de 5,5'-di-isopropil-2,2'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo (yodotimol)- **Se agrega s/ANNEX II orden 361 de Dir. Eu. "yodotimol"**

3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftona o 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftaleno (AETT; versalide)- **Se agrega s/ANNEX II orden 362 de Dir. Eu. " (AETT; versalide)"**

o-Fenilendiamina y sus sales

4-Metil-m-fenilendiamina y sus sales- **OK SEGÚN ACTA 01_09**

Ácido aristolóquico y sus sales, *Artistolochia* spp. y sus preparaciones

Cloroformo

2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)

Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxano-4-ol (dimetoxano) - **Se corrige, en R. 29/05 dice: "Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxano-4-ilo"**

Piritiona sódica (DCIM)

N-(Triclorometiltio)-4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida (captán - ISO)

2,2'-Dihidroxi-3,3',5,5',6,6'-hexaclorodifenilmetano (hexaclorofeno [DCI])

3-Óxido de 6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidina diamina [minoxidil (DCI)]) y sus sales

3,4',5-Tribromosalicylanilida (tribromosalán - DCI)

Phytolacca spp. y sus preparaciones

Tretinoína (DCI) (ácido retinoico y sus sales)

1-Metoxi-2,4-diaminobenceno (2,4-diaminoanisol - CI 76050) y sus sales

1-Metoxi-2,5-diaminobenceno (2,5-diaminoanisol) y sus sales

Colorante CI 12140

Colorante CI 26105 (Disolvente Rojo 24)

Colorante CI 42555 (Violeta Básico 3); Colorante CI 42555-1; Colorante CI 42555-2

Amil-4-dimetilaminobenzoato (mezcla de isómeros) (padimate A [DCI])

Peróxido de benzoilo- **REMOVIDO DEL ANNEX II DE LA DIR. EU pasado al annex III orden 94-**

2-Amino-4-nitrofenol

2-Amino-5-nitrofenol

11-α-Hidroxi-pregn-4-eno-3,20-diona y sus ésteres

Colorante CI 42640 Sal sódica de [4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobencil)amino]fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobencil)ammonio- **SE AGREGA NOMBRE QCO S/ DIR. EU.**

Colorante CI 13065

Colorante CI 42535 (Violeta Básico 1)

Colorante CI 61554 (Disolvente Azul 35)

Antiandrógenos de estructura esteroidea

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls

391. Zirconium and its compounds, with the exception of the complexes under reference number 50 in Annex III (Part 1) and of zirconium lakes, salts and pigments of colouring agents listed with reference number 3 in Annex IV (Part 1)	391	Zirconio y sus compuestos, con la excepción de los complejos mencionados en otras listas de sustancias	7440-67-7	231-176-9
	392	Tirotricina- REMOVIDO DEL ANNEX II DE LA DIR. EU. Es un antibiótico. Se considera dentro del número de orden 39		
393. Acetonitrile	393	Acetonitrilo	75-05-8	200-835-2
394. Tetrahydrozoline (Tetryzoline) (INN) and its salts	394	Tetrahidrozolina (tetrizolina [DCI]) y sus sales	84-22-0	201-522-3
395. Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in No 51 in Annex III, Part 1	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. Dithio-2,2'-bispyridine-dioxide-1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) -(pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	396	Dióxido de 2,2'-ditio-1,1'-bispiridina (producto de adición con el sulfato de magnesio trihidratado) - (disulfuro de piritona + sulfato de magnesio)- Se corrige denominación según Reglamento CE Nº 1223-09 vs. Español	43143-11-9	256-115-3
397. Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts	397	Colorante CI 12075 (Pigmento Naranja 5) y sus lacs, pigmentos y sales	3468-63-1	222-429-4
398. Colouring agent CI 45170, Colouring agent CI 45170:1	398	Colorante CI 45170 y CI 45170:1 (Violeta Básico 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399. Lidocaine (INN)	399	Lidocaína (DCI)	137-58-6	205-302-8
400. 1,2-Epoxybutane	400	1,2-Epoxibutano	106-88-7	203-438-2
401. Colouring agent CI 15585	401	Colorante CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402. Strontium lactate	402	Lactato de estroncio	29870-99-3	249-915-9
403. Strontium nitrate	403	Nitrato de estroncio	10042-76-9	233-131-9
404. Strontium polycarboxylate	404	Policarboxilato de estroncio		
405. Pramocaine (INN)	405	Pramocaína (DCI)	140-65-8	205-425-7
406. 4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts	406	4-Etoxi- <i>m</i> -fenilenediamina y sus sales	5862-77-1	
407. 2,4-Diaminophenylethanol and its salts	407	2,4-Diaminofeniletanol y sus sales	14572-93-1	
408. Catechol	408	Pirocatecol (catecol)	120-80-9	204-427-5
409. Pyrogallol	409	Pirogallol- Se elimina: Pasa a P. RES. LISTADO DE SUSTANCIAS DE USO COSMETICOS según acta 01_09	87-66-1	201-762-9
410. Nitrosamines	410	Nitrosaminas, p. ej. dimetilnitrosoamina; nitrosodipropilamina; 2,2'-(nitrosoimino)bisetanol- SE AGREGA EJEMPLOS SEGÚN ANNEX II DE LA DIR. EU ORDEN 410	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411. Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	411	Alquilaminas y alcanolaminas secundarias y sus sales		
412. 4-Amino-2-nitrophenol	412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413. 2-Methyl-m-phenylenediamine	413	2-Metil- <i>m</i> -fenilendiamina (Tolueno-2,6-diamina)- SE AGREGA "tolueno-2,6-diamina" SEGÚN ANNEX II DE LA DIR. EU ORDEN 413	823-40-5	212-513-9
414. 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk ambrette)	414	4- <i>tert</i> -Butil-2,6-dinitro-3-metoxitolueno (almizcle ambreta)- Se corrige denominación según Reglamento CE Nº 1223-09 vs. Español	83-66-9	201-493-7
416. Cells, tissues or products of human origin	415	97/45 CE removido o suprimido		
417. 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein) (INN)	416	Células, tejidos o productos de origen humano		
	417	3,3-Bis(4-hidroxifenil)ftalida (fenoltaleína (DCI))	77-09-8	201-004-7
418. 3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (Urocanic acid)	418	Ácido (3-imidazol-4-il)acrílico (ácido urocánico) y su éster etílico	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls

a) El cráneo, incluidos los sesos y los ojos, las amígdalas y la médula espinal de: los animales de especie bovina de más de 12 meses de edad; los animales de las especies ovina y caprina de más de 12 meses de edad o que muestren en las encías un inciso definitivo.

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:
 - Transesterificación o hidrólisis a un mínimo de 200°C a la presión apropiada, durante 20 minutos (glicerina, ácidos grasos y sus ésteres grasos)
 - Saponificación con NaOH 12 M (glicerina y jabón): por proceso discontinuo (a 95°C durante 3 horas), o por proceso continuo (a 140°C, 2 bar (2000 hPa) durante 8 minutos, o condiciones equivalentes).

419. Category 1 material and Category 2 material as defined in Articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (*), and ingredients derived therefrom

419.	Category 1 material and Category 2 material as defined in Articles 4 and 5 respectively of Regulation (EC) No 1774/2002 of the European Parliament and of the Council (*), and ingredients derived therefrom	419			
420.	Crude and refined coal tars	420	Alquitranes (coal tar) crudos y refinados	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (Moskene)	421	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindano (almizcle muscado)- Se corrige denominacion según Reglamento CE Nº 1223-09 vs. Español	116-66-5	204-149-4
422.	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk tibetene)	422	5- <i>tert</i> -Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenceno (almizcle tibetano)- Se corrige denominacion según Reglamento CE Nº 1223-09 vs. Español	145-39-1	205-651-6
423.	Propelentes clorofluorocarbonados	423	Propelentes clorofluorocarbonados		
424.	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4), when used as a fragrance ingredient	424	Cianuro de bencilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	140-29-4	205-410-5
425.	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8), when used as a fragrance ingredient	425	Alcohol ciclamino, cuando es usado como ingrediente de fragancia	4756-19-8	225-289-2
426.	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9), when used as a fragrance ingredient	426	Maleato de dietilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	141-05-9	205-451-9
427.	Dihydrocoumarin (CAS No 119-84-6), when used as a fragrance ingredient	427	3,4-Dihidrocumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0), when used as a fragrance ingredient	428	2,4-Dihidroxi-3-metilbenzaldehído, cuando es usado como ingrediente de fragancia	6248-20-0	228-369-5
429.	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5), when used as a fragrance ingredient	429	3,7-Dimetil-2-octen-1-ol (6,7-dihidrogeraniol), cuando es usado como ingrediente de fragancia	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), when used as a fragrance ingredient	430	4,6-Dimetil-8- <i>tert</i> -butilcumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	17874-34-9	241-827-9
431.	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), when used as a fragrance ingredient	431	Citraconato de dimetilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	617-54-9	
432.	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), when used as a fragrance ingredient	432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-ona (pseudometilionona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	26651-96-7	247-878-3
433.	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), when used as a fragrance ingredient	433	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (pseudoionona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	141-10-6	205-457-1
434.	Diphenylamine (CAS No 122-39-4), when used as a fragrance ingredient	434	Difenilamina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	122-39-4	204-539-4
435.	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), when used as a fragrance ingredient	435	Acrilato de etilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	140-88-5	205-438-8
436.	Fig leaf absolute (Ficus carica) (CAS No 68916-52-9), when used as a fragrance ingredient	436	Hoja de higuera (<i>Ficus carica</i> L), cuando es usado como ingrediente de fragancia	68916-52-9	
437.	trans-2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), when used as a fragrance ingredient	437	<i>trans</i> -2-Heptenal, cuando es usado como ingrediente de fragancia	18829-55-5	242-608-0
438.	trans-2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9), when used as a fragrance ingredient	438	<i>trans</i> -2-Hexenal dietil acetal, cuando es usado como ingrediente de fragancia	67746-30-9	266-989-8
439.	trans-2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7), when used as a fragrance ingredient	439	<i>trans</i> -2-Hexenal dimetil acetal, cuando es usado como ingrediente de fragancia	18318-83-7	242-204-4
440.	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6), when used as a fragrance ingredient	440	Alcohol hidroabietílico, cuando es usado como ingrediente de fragancia	13393-93-6	236-476-3

441. 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2), when used as a fragrance ingredient	441	UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls 6-Isopropil-2-decahidronaftalenol, cuando es usado como ingrediente de fragancia	34131-99-2	251-841-7
442. 7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), when used as a fragrance ingredient	442	7-Metoxicumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	531-59-9	208-513-3
443. 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), when used as a fragrance ingredient	443	4-(<i>p</i> -Metoxifenil)-3-buten-2-ona (anisilidenoacetona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	943-88-4	213-404-9
444. 1-(4-Methoxyphenyl)-1-pentene-3-one (CAS No 104-27-8), when used as a fragrance ingredient	444	1-(<i>p</i> -Metoxifenil)-1-penten-3-ona (alfa-metilanisilidenoacetona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	104-27-8	203-190-5
445. Methyl trans-2-butenoate (CAS No 623-43-8), when used as a fragrance ingredient	445	<i>trans</i> -2-Butenoato de metilo, cuando es usado como ingrediente de fragancia	623-43-8	210-793-7
446. 7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2), when used as a fragrance ingredient	446	7-Metilcumarina, cuando es usado como ingrediente de fragancia	2445-83-2	219-499-3
447. 5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), when used as a fragrance ingredient	447	5-Metil-2,3-hexanodiona (acetil isovaleril), cuando es usado como ingrediente de fragancia	13706-86-0	237-241-8
448. 2-Pentylidencyclohexanone (CAS No 25677-40-1), when used as a fragrance ingredient	448	2-Pentilidenciclohexan-1-ona, cuando es usado como ingrediente de fragancia	25677-40-1	247-178-8
449. 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5), when used as a fragrance ingredient	449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-ona (pseudo-isometil ionona), cuando es usado como ingrediente de fragancia	1117-41-5	214-245-8
450. Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) and derivatives other than absolute (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient	450	Aceite de verbena (Lippia citriodora Kunth), cuando es usado como ingrediente de fragancia		8024-12-2
451. Methyleugenol (CAS No 93-15-2) except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: (a) 0.01% in fine fragrance (b) 0.004% in eau de toilette (c) 0.002% in fragrance cream (d) 0.001% in rinse-off products (e) 0.0002% in other leave-on products and oral hygiene products	451	1,2-dimetoxi-4-(2-propenil)benceno (methyl eugenol) (INCI)- Desplazado a ANNEX III nº ORDEN 102 del Reglamento europeo 1223-2009; NO CONSTA EN NUESTRO LISTADO DE RESTRINGIDA (RES. 46/10)	93-15-2	
452. 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (CAS No 37894-46-5)	452	6-(2-Cloroetil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	37894-46-5	253-704-7
453. Cobalt dichloride	453	Dicloruro de cobalto	7646-79-9	231-589-4
454. Cobalt sulphate	454	Sulfato de cobalto	10124-43-3	233-334-2
455. Nickel monoxide	455	Monóxido de níquel	1313-99-1	215-215-7
456. Dinickel trioxide	456	Trióxido de diníquel	1314-06-3	215-217-8
457. Nickel dioxide	457	Dióxido de níquel	12035-36-8	234-823-3
458. Trinickel disulphide	458	Disulfuro de triníquel	12035-72-2	234-829-6
459. Tetracarbonylnickel	459	Tetracarbonilníquel	13463-39-3	236-669-2
460. Nickel sulphide	460	Sulfuro de níquel	16812-54-7	240-841-2
461. Potassium bromate	461	Bromato potásico	2139594	231-829-8
462. Carbon monoxide	462	Monóxido de carbono	630-08-0	211-128-3
463. Buta-1,3-diene	463	Buta-1,3-dieno, véanse asimismo los números 464-611	106-99-0	203-450-8
464. Isobutane, if it contains = >0,1% w/w Butadiene	464	Isobutano, si contiene ≥0,1 % en peso de butadieno	75-28-5	200-857-2
465. Butane, if it contains = >0,1 % w/w Butadiene	465	Butano, si contiene ≥0,1 % en peso de butadieno	106-97-8	203-448-7
466. Gases (petroleum), C3-4, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	466	Gases (petróleo), C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68131-75-9	268-629-5
467. Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber, if it contain > 0.1% w/w Butadiene	467	Gas de cola (petróleo), aparato 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. Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	468	Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta de polimerización catalítica, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68307-99-3	269-618-8
469. Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	469	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	470	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	471	Gas de cola (petróleo), aparato de absorción para el craqueo catalítico de gasóleo, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-03-2	269-623-5
472. Tail gas (petroleum), gas recovery plant, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	472	Gas de cola (petróleo), planta de recuperación de gas, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-04-3	269-624-0

		UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls		
473. Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	473	Gas de cola (petróleo), desetanizador de la planta de recuperación de gas, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-05-4	269-625-6
474. Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	474	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfidefree, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	475	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0,1% w/w Butadiene	476	Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta isomerizada, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-08-7	269-628-2
477. Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	477	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurized, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	478	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	479	Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurized, hydrogen sulfide-free, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	480	Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador para gasóleo obtenido a vacío, libre de sulfuro de hidrógeno, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68308-12-3	269-632-4
481. Gases (petroleum), catalytic cracked overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	481	Gases (petróleo), fracciones de cabeza craqueadas catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68409-99-4	270-071-2
482. Alkanes, C1-2, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	482	Alcanos, C1-2, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-57-0	270-651-5
483. Alkanes, C2-3, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	483	Alcanos, C2-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-58-1	270-652-0
484. Alkanes, C3-4, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	484	Alcanos, C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-59-2	270-653-6
485. Alkanes, C4-5, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	485	Alcanos, C4-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68475-60-5	270-654-1
486. Fuel-gases, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	486	Gases combustibles, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-26-6	270-667-2
487. Fuel gases, crude oil distillates, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	487	Gases combustibles, destilados de petróleo crudo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-29-9	270-670-9
488. Hydrocarbons, C3-4, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	488	Hidrocarburos, C3-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-40-4	270-681-9
489. Hydrocarbons, C4-5, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	489	Hidrocarburos, C4-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-42-6	270-682-4
490. Hydrocarbons, C2-4, C3-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	490	Hidrocarburos, C2-4, ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-49-3	270-689-2
491. Petroleum gases, liquefied, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	491	Gases del petróleo, licuados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-85-7	270-704-2
492. Petroleum gases, liquefied, sweetened, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	492	Gases del petróleo, licuados, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68476-86-8	270-705-8
493. Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	493	Gases (petróleo), C3-4, ricos en isobutano si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-33-8	270-724-1
494. Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich , if they contain > 0.1% w/w Butadiene	494	Destilados (petróleo), C3-6, ricos en piperileno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-35-0	270-726-2
495. Gases (petroleum), amine system feed, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	495	Gases (petróleo), alimentación del sistema con aminas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-65-6	270-746-1
496. Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	496	Gases (petróleo), hidrodesulfurador de la unidad de benceno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-66-7	270-747-7
497. Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), butane splitter overheads, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	499	Gases (petróleo), productos de cabeza del separador de butano, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-69-0	270-750-3
500. Gases (petroleum), C2-3, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	500	Gases (petróleo), C2-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-70-3	270-751-9
501. Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid free, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), catalytic cracker, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	504	Gases (petróleo), craqueador catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-74-7	270-756-6

505. Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	505 UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls Gases (petróleo), craqueador catalítico, ricos en C1-5, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-75-8	270-757-1
506. Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overhead, if they contain >0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	508 Gases (petróleo), reformador catalítico, ricos en C1-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-79-2	270-760-8
509. Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	510 Gases (petróleo), reformador catalítico de C6-8, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-81-6	270-762-9
511. Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkyltion feed, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), C2-return stream, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	513 Gases (petróleo), corriente de reflujo de C2, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-84-9	270-766-0
514. Gases (petroleum), C4-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	514 Gases (petróleo), ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-85-0	270-767-6
515. Gases (petroleum), deethanizer overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	515 Gases (petróleo), productos de cabeza del desetanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-86-1	270-768-1
516. Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), depropanizer overheads, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	518 Gases (petróleo), productos de cabeza del despropanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-91-8	270-773-9
519. Gases (petroleum), dry sour, gas-concn. -unit-off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	519 Gases (petróleo), secos y con azufre, unidad de concentración de gas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-92-9	270-774-4
520. Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., if they contain > 0.1% w/w Butadiene	520 Gases (petróleo), destilación en el reabsorbedor de concentración de gas, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-93-0	270-776-5
521. Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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	270-777-0
522. Gases (petroleum), Girbatol unit feed, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	522 Gases (petróleo), alimentación de la unidad Girbatol, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-95-2	270-778-6
523. Gases (petroleum), hydrogen absorber off, if they contain > 0,1% w/w Butadiene	523 Gases (petróleo), aparato de absorción de hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-96-3	270-779-1
524. Gases (petroleum), hydrogen-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	524 Gases (petróleo), ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68477-97-4	270-780-7
525. Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	527 Gases (petróleo), reciclado, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-00-2	270-783-3
528. Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	528 Gases (petróleo), composición del reformador, ricos en hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-01-3	270-784-9
529. Gases (petroleum), reforming hydrotreater, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	230 Gases (petróleo), reformados en el aparato para el tratamiento con hidrógeno, ricos en hidrógeno y metano, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-03-5	270-787-5
531. Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), thermal cracking distn., if they contain > 0.1% w/w Butadiene	532 UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls Gases (petróleo), destilación de los productos de craqueo térmico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68478-05-7	270-789-6
533. Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	533 Gas de cola (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. Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	534 Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurized combined fractionater, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	535 Gas de cola (petróleo), fraccionador para los productos combinados del hidrodesulfurizador, reformador catalítico y craqueador catalítico, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-24-0	270-804-6
536. Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	536 Gas de cola (petróleo), 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. Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	537 Gas de cola (petróleo), estabilizador para el fraccionamiento de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-26-2	270-806-7
538. Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	538 Gas de cola (petróleo), separador de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-27-3	270-807-2
539. Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	539 Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta reformada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-28-4	270-808-8
540. Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	540 Gas de cola (petróleo), separador del aparato para el tratamiento con hidrógeno del destilado craqueado, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-29-5	270-809-3
541. Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	541 Gas de cola (petróleo), separador de nafta de primera destilación hidrodesulfurada, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-30-8	270-810-9
542. Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	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. Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	543 Gas de cola (petróleo), saturado de la planta de recuperación de gas, rico en C1-2, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-33-1	270-814-0
544. Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	544 Gas de cola (petróleo), craqueador térmico de residuos obtenidos a vacío, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68478-34-2	270-815-6
545. Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	545 Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68512-91-4	270-990-9
546. Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	548 Gases (petróleo), despropanizador de hidrocrqueo, ricos en hidrocarburos, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68513-16-6	271-001-3
549. Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	552 Residuos (petróleo), separador de alquilación, ricos en C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68513-66-6	271-010-2
553. Hydrocarbons, C1-4, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	553 Hidrocarburos, C1-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68514-31-8	271-032-2
554. Hydrocarbons, C1-4, sweetened, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	554 Hidrocarburos, C1-4, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68514-36-3	271-038-5
555. Gases (petroleum), oil refinery gas distn., if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Hydrocarbons, C1-3, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	556 Hidrocarburos, C1-3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68527-16-2	271-259-7
557. Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	557 Hidrocarburos, C1-4, fracción del desbutanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68527-19-5	271-261-8

~~UNAPROPIETA ACTUALIZACION RES. 29.05.ARG.xls~~

558. Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentanizer overheads, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	558	Gases (petróleo), productos de cabeza del despentanizado del aparato para el tratamiento con hidrógeno de la unidad de benceno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68602-82-4	271-623-5
559. Gases (petroleum), C1-5, wet, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	559	Gases (petróleo), C1-5, en húmedo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68602-83-5	271-624-0
560. Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Hydrocarbons, C2-4, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	561	Hydrocarburos, C2-4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-25-7	271-734-9
562. Hydrocarbons, C3, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	562	Hydrocarburos, C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-26-8	271-735-4
563. Gases (petroleum), alkylation feed, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	563	Gases (petróleo), alimentación por alquilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68606-27-9	271-737-5
564. Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Petroleum products, refinery gases, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	565	Productos del petróleo, gases de refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68607-11-4	271-750-6
566. Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	566	Gases (petróleo), separador a baja presión de hidrocraqueo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-06-2	272-182-1
567. Gases (petroleum), refinery blend, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	567	Gases (petróleo), mezcla de refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-07-3	272-183-7
568. Gases (petroleum), catalytic cracking, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	568	Gases (petróleo), craqueo catalítico, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-64-2	272-203-4
569. Gases (petroleum), C2-4, sweetened, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	569	Gases (petróleo), C2-4, desazufrados, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68783-65-3	272-205-5
570. Gases (petroleum), refinery, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	570	Gases (petróleo), refinería, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68814-67-5	272-338-9
571. Gases (petroleum), platformer products separator off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	573	Gases (petróleo), tambor de expansión súbita para querosina con azufre tratada con hidrógeno, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68911-59-1	272-776-0
574. Gases (petroleum), crude oil fractionation off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	574	Gases (petróleo), fraccionamiento de petróleo crudo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68918-99-0	272-871-7
575. Gases (petroleum), dehexanizer off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	575	Gases (petróleo), deshexanizador, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-00-6	272-872-2
576. Gases (petroleum), distillate unifier desulfurization tripper off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	577	Gases (petróleo), fraccionamiento en el craqueador catalítico fluidizado, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-02-8	272-874-3
578. Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), naphtha unifier desulfurization stripper off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn., if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), straight-run stabilizer off, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	585	Gases (petróleo), estabilizador de fracciones de primera destilación, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-10-8	272-883-2

		UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls		
586. Gases (petroleum), tar stripper off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	586	Gases (petróleo), extractor de alquitrán, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-11-9	272-884-8
587. Gases (petroleum), unifier stripper off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	587	Gases (petróleo), extractor de la unidad de refino, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68919-12-0	272-885-3
588. Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	589	Gases (petróleo), desbutanizador de nafta craqueada catalíticamente, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	68952-76-1	273-169-3
590. Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	590	Gas de cola (petróleo), estabilizador de nafta y destilado craqueados catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-77-2	273-170-9
591. Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator, if it contains > 0.1 % w/w Butadiene	591	Gas de cola (petróleo), separador de nafta hidrodesulfurada catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-79-4	273-173-5
592. Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurized, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	592	Gas de cola (petróleo), hidrodesulfurador de nafta de primera destilación, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-80-7	273-174-0
593. Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	593	Gas de cola (petróleo), aparato de absorción de nafta, gasóleo y destilado craqueados catalíticamente, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-82-9	273-175-6
594. Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking, if it contains > 0.1% w/w Butadiene	594	Gas de cola (petróleo), para el fraccionamiento de hidrocarburos craqueados térmicamente, coquización de petróleo, si contiene >0,1 % en peso de butadieno	68952-82-9	273-176-1
595. Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc., if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	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. Hydrocarbons, C4, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	599	Hidrocarburos, C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	87741-01-3	289-339-5
600. Alkanes, C1-4, C3-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	600	Alcanos, C1-4, ricos en C3, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	90622-55-2	292-456-4
601. Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	601	Gases (petróleo), depurador de gasóleos con dietanolamina, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-15-3	295-397-2
602. Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	602	Gases (petróleo), efluente de la hidrodesulfuración del gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-16-4	295-398-8
603. Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	603	Gases (petróleo), purga de la hidrodesulfuración de gasóleo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-17-5	295-399-3
604. Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Gases (petroleum), residue visbaking off, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	606	Gases (petróleo), reducción de viscosidad del residuo, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-20-0	295-402-8
607. Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate, if they contain > 0.1 % w/w Butadiene	608	Hidrocarburos, C4, destilado del craqueador a vapor, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-23-3	295-405-4
609. Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	609	Gases del petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C4, si contienen >0,1 % en peso de butadieno	92045-80-2	295-463-0
610. Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extr., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free, if they contain > 0.1% w/w Butadiene	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. Benzo[def]chrysene; (=benzo[a]pyrene)	612	Benzo[def]criseno (= benzo[a]pireno)	50-32-8	200-028-5

UNIVPROPIETA ACTUALIZACION RES. 29.05. ARG. ds			
613. Pitch, coal tar-petroleum, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	613	Brea, petróleo-alquitrán de hulla, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	68187-57-5 269-109-0
614. Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom., if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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	Desplazado o eliminado	
	616	Desplazado o eliminado	
617. Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Pitch, coal tar, low-temp., if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	618	Brea, alquitrán de hulla, baja temperatura, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	90669-57-1 292-651-4
619. Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Pitch, coal tar, low-temp., oxidized, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Extract residues (coal), brown, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	621	Residuos del extracto (hulla), lignito, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	91697-23-3 294-285-0
622. Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Waste solids, coal-tar pitch coking, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Pitch, coal tar, high-temp., secondary, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Residues (coal), liq. solvent extn., if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	626	Residuos (hulla), extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	94114-46-2 302-681-2
627. Coal liquids, liq. solvent extn. soln., if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Coal liquids, liq. solvent extn., if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	628	Líquidos de hulla, extracción con líquido disolvente, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	94114-48-4 302-683-3
629. Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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	97926-78-8 308-298-7
632. Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	633	Hidrocarburos aromáticos, C20-28, policíclicos, mezcla derivada de la pirólisis de polipropileno-poliétileno-brea de alquitrán de hulla, si contienen >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	101794-74-5 309-956-6
634. Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived, if they contain > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	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. Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated, if it contains > 0.005% w/w benzo[a]pyrene	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. Dibenz[a,h]anthracene	637	Dibenzof[a,h]antraceno	53-70-3 200-181-8
638. Benz[a]anthracene	638	Benzo[a]antraceno	56-55-3 200-280-6
639. Benzo[e]pyrene	639	Benzo[e]pireno	192-97-2 205-892-7
640. Benzo[j]fluoranthene	640	Benzo[j]fluoranteno	205-82-3 205-910-3
641. Benz[e]acephenanthrylene	641	Benzo[e]acefenantrileno	205-99-2 205-911-9
642. Benzo[k]fluoranthene	642	Benzo[k]fluoranteno	207-08-9 205-916-6

643. Chrysene	643	UNEP/PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls	218-01-9	205-923-4
644. 2-Bromopropane	644	2-Bromopropano	75-26-3	200-855-1
645. Trichloroethylene	645	Tricloroetileno	79-01-6	201-167-4
646. 1,2-Dibromo-3-chloropropane	646	1,2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	202-479-3
647. 2,3-Dibromopropan-1-ol	647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648. 1,3-Dichloropropan-2-ol	648	1,3-Dicloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649. alpha,alpha,alpha-Trichlorotoluene	649	α,α,α-Triclorotolueno	98-07-7	202-634-5
650. alpha-Chlorotoluene	650	α-Clorotolueno (cloruro de bencilo)	100-44-7	202-853-6
651. 1,2-Dibromoethane	651	1,2-Dibromoetano	106-93-4	203-444-5
652. Hexachlorobenzene	652	Hexaclorobenceno	118-74-1	204-273-9
653. Bromoethylene	653	Bromoetileno (bromuro de vinilo)	593-60-2	209-800-6
654. 1,4-Dichlorobut-2-ene	654	1,4-Diclorobut-2-eno	764-41-0	212-121-8
655. Methyloxirane	655	Metiloxirano (óxido de propileno)	75-56-9	200-879-2
656. (Epoxyethyl)benzene	656	(Epoxietil)benceno (óxido de estireno)	96-09-3	202-476-7
657. 1-Chloro-2,3-epoxypropane	657	1-Cloro-2,3-epoxipropano (epiclorohidrina)	106-89-8	203-439-8
658. R-1-Chloro-2,3-epoxypropane	658	R-1-Cloro-2,3-epoxipropano	51594-55-9	424-280-2
659. 1,2-Epoxy-3-phenoxypropane	659	1,2-Epoxi-3-fenoxipropano (éter de glicidilo y de fenilo)	122-60-1	204-557-2
660. 2,3-Epoxypropan-1-ol	660	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
661. R-2,3-Epoxy-1-propanol	661	R-2,3-Epoxi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662. 2,2'-Bioxirane	662	2,2'-Bioxirano (1,2:3,4-diepoxibutano)	1464-53-5	215-979-1
663. (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole (CAS No 133855-98-8)	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. Chloromethyl methyl ether	664	Clorometil metil éter	107-30-2	203-480-1
665. 2-Methoxyethanol; Ethylene Glycol Monomethyl Ether; EGMME	665	2-Metoxietanol y su acetato (acetato de 2-metoxietilo)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666. 2-Ethoxyethanol; Ethylene Glycol Monoethyl Ether; EGMEE	666	2-Etoxietanol y su acetato (acetato de 2-etoxietilo)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667. Oxybis[chloromethane]; bis (Chloromethyl) ether	667	Oxibis[clorometano] (bis(clorometil) éter)	542-88-1	208-832-8
668. 2-Methoxypropanol	668	2-Metoxipropanol	1589-47-5	216-455-5
669. Propiolactone	669	Propiolactona	57-57-8	200-340-1
670. Dimethylcarbamoil chloride	670	Cloruro de dimetilcarbamoilo	79-44-7	201-208-6
671. Urethane	671	Uretano (carbamato de etilo)	51-79-6	200-123-1
672. 2-Methoxyethyl acetate	672	Desplazado o eliminado		
673. 2-Ethoxyethyl acetate	673	Desplazado o eliminado		
674. Methoxyacetic acid	674	Ácido metoxiacético	625-45-6	210-894-6
675. Dibutyl phthalate	675	Ftalato de dibutilo	84-74-2	201-557-4
676. Bis(2-methoxyethyl) ether	676	Bis(2-metoxietil) éter (dimetoxidiglicol)	111-96-6	203-924-4
677. Bis(2-ethylhexyl) phthalate	677	Ftalato de bis(2-etilhexilo) (Dietil Hexil ftalato)	117-81-7	204-211-0
678. Bis(2-methoxyethyl) phthalate	678	Ftalato de bis(2-metoxietilo)	117-82-8	204-212-6
679. 2-Methoxypropyl acetate	679	Acetato de 2-metoxipropilo	70657-70-4	274-724-2
680. 2-Ethylhexil[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	680	2-Etilhexil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-metil]tio]acetato	80387-97-9	279-452-8
681. Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive	681	Acrilamida, salvo que esté regulada en otras listas de sustancias.	79-06-1	201-173-7
682. Acrylonitrile	682	Acrlonitrilo	107-13-1	203-466-5
683. 2-Nitropropane	683	2-Nitropropano	79-46-9	201-209-1
684. Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	684	Dinoseb, sus sales y ésteres excepto aquellos específicamente expresados en esta lista	88-85-7	201-861-7
685. 2-Nitroanisole	685	2-Nitroanisol	91-23-6	202-052-1
686. 4-Nitrobiphenyl	686	4-Nitrobifenilo	92-93-3	202-204-7
687. Dinitrotoluene, technical grade	687	Dinitrotolueno, calidad técnica	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688. Binapacryl	688	Binapacril	485-31-4	207-612-9
689. 2-Nitronaphthalene	689	2-Nitronaftaleno	581-89-5	209-474-5

	UNPROCESADA	UNPROCESADA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls		
690. 2,3-Dinitrotoluene	690	2,3-Dinitrotolueno	602-01-7	210-013-5
691. 5-Nitroacenaphthene	691	5-Nitroacenafteno	602-87-9	210-025-0
692. 2,6-Dinitrotoluene	692	2,6-Dinitrotolueno	606-20-2	210-106-0
693. 3,4-Dinitrotoluene	693	3,4-Dinitrotolueno	610-39-9	210-222-1
694. 3,5-Dinitrotoluene	694	3,5-Dinitrotolueno	618-85-9	210-566-2
695. 2,5-Dinitrotoluene	695	2,5-Dinitrotolueno	619-15-8	210-581-4
696. Dinoterb, its salts and esters	696	Dinoterb, sus sales y ésteres	1420-07-1	215-813-8
697. Nitrofen	697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698. Dinitrotoluene	698	Se elimina- consta en nº orden 687		
699. Diazomethane	699	Diazometano	334-88-3	206-382-7
700. 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	700	1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona (Azul Disperso 1)	2475-45-8	219-603-7
701. Dimethylnitrosoamine	701	se elimina- incluida en nº orden 410: NITROSOAMINES		
702. 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	702	1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	70-25-7	200-730-1
703. Nitrosodipropylamine	703	se elimina- incluida en nº orden 410: NITROSOAMINES		
704. 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol	704	se elimina- incluida en nº orden 410: NITROSOAMINES		
705. 4,4'-Methylenedianiline	705	4,4'-Metilendianilina	101-77-9	202-974-4
706. 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene) dianiline hydrochloride	706	Clorhidrato de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometilen)dianilina	569-61-9	209-321-2
707. 4,4'-Methylenedi-o-toluidine	707	4,4'-Metilendi-o-toluidina	838-88-0	212-658-8
708. o-Anisidine	708	o-Anisidina	90-04-0	201-963-1
709. 3,3'-Dimethoxybenzidine	709	3,3'-Dimetoxibencidina (o-dianisidina) y sus sales	119-90-4	204-355-4
710. Salts of o-dianisidine	710	Desplazado o eliminado		
711. o-Dianisidine based azo dyes	711	Tintes azoicos derivados de la o-dianisidina		
712. 3,3'-Dichlorobenzidine	712	3,3'-Diclorobencidina	91-94-1	202-109-0
713. Benzidine dihydrochloride	713	Diclorhidrato de bencidina	531-85-1	208-519-6
714. [[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	714	Sulfato de [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio	531-86-2	208-520-1
715. 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	715	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina	612-83-9	210-323-0
716. Benzidine sulphate	716	Sulfato de bencidina	21136-70-9	244-236-4
717. Benzidine acetate	717	Acetato de bencidina	36341-27-2	252-984-8
718. 3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	718	Dihidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobencidina	64969-34-2	265-293-1
719. 3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	719	Sulfato de 3,3'-diclorobencidina	74332-73-3	277-822-3
720. Benzidine based azo dyes	720	Tintes azoicos derivados de la bencidina		
721. 4,4'-Bi-o-toluidine	721	4,4'-Bi-o-toluidina (o-Tolidina)	119-93-7	204-358-0
722. 4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride	722	Diclorhidrato de 4,4'-bi-o-toluidina	612-82-8	210-322-5
723. [3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	723	Bis(hidrogenosulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio	64969-36-4	265-294-7
724. 4,4'-Bi-o-toluidine sulphate	724	Sulfato de 4,4'-bi-o-toluidina	74753-18-7	277-985-0
725. o-Toluidine based dyes	725	Tintes derivados de la o-toluidina	611-030-00-4	
726. Biphenyl-4-ylamine and its salts	726	Bifenil-4-ilamina (4-aminobifenilo) y sus sales	92-67-1	202-177-1
727. Azobenzene	727	Azobenceno	103-33-3	203-102-5
728. (Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	728	Acetato de (metil-ONN-azoxi)metilo	592-62-1	209-765-7
729. Cycloheximide	729	Cicloheximida	66-81-9	200-636-0
730. 2-Methylaziridine (propyleneimine)	730	2-Metilaziridina	75-55-8	200-878-7
731. Imidazolidine-2-thione	731	Imidazolidina-2-tiona (etilentiourea)	96-45-7	202-506-9
732. Furan	732	Furano	110-00-9	203-727-3
733. Aziridine	733	Aziridina	151-56-4	205-793-9
734. Captafol	734	Captafol	191906	219-363-3
735. Carbadox	735	Carbadox	1791337	229-879-0
736. Flumioxazin	736	Flumioxazina	103361-09-7	613-166-00-X
737. Tridemorph	737	Tridemorfo	24602-86-6	246-347-3
738. Vinclozolin	738	Vinclozolina	50471-44-8	256-599-6
739. Fluazifop-butyl	739	Fluazifop-butilo	69806-50-4	274-125-6
740. Flusilazole	740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6

741. 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	741 UNAPROPIUESTA ACTUALIZACION RES. 29/05 ARG.xls	2451-62-9	219-514-3
742. Thioacetamide	742 Tioacetamida	62-55-5	200-541-4
743. N,N-Dimethylformamide	743 se elimina- incluida en nº orden 355		
744. Formamide	744 Formamida	75-12-7	200-842-0
745. N-Methylacetamide	745 N-Metilacetamida	79-16-3	201-182-6
746. N-Methylformamide	746 N-Metilformamida	123-39-7	204-624-6
747. N,N-Dimethylacetamide	747 N,N-Dimetilacetamida	127-19-5	204-826-4
748. Hexamethylphosphoric-triamide	748 Hexametiltriamida fosfórica	680-31-9	211-653-8
749. Diethyl sulphate	749 Sulfato de dietilo	64-67-5	200-589-6
750. Dimethyl sulphate	750 Sulfato de dimetilo	77-78-1	201-058-1
751. 1,3-Propanesultone	751 1,3-Propanosultona	1120-71-4	214-317-9
752. Dimethylsulphamoyl-chloride	752 Cloruro de dimetilsulfamoilo	13360-57-1	236-412-4
753. Sulfallate	753 Sulfalato	95-06-7	202-388-9
754. A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	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. (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	755 (+/-) (R)-2-[4-(6-Cloroquinoxalin-2-iloxi)feniloxi]propionato de tetrahidrofurfurilo	119738-06-6	607-373-00-4
756. 6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	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. (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	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. Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(II) (EC No 413-590-3)	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. A mixture of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	759 Mezcla de N-[3-hidroxi-2-(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida, con N-[2,3-bis(2-metilacriloilaminometoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida, con metacrilamida, con 2-metil-N-(2-metilacriloilaminometoximetil)acrilamida y con N-(2,3-dihidroxi-propoximetil)-2-metilacrilamida	412-790-8	
760. 1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	760 1,3,5-Tris-[(2S y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona (teroxirona)	59653-74-6	616-091-00-0
761. Erionite	761 Erionita	12510-42-8	650-012-00-0
762. Asbestos	762 Amianto	12001-28-4	650-013-00-6
763. Petroleum	763 Petróleo	2228840	232-298-5
764. Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	764 Destilados (petróleo), fracción pesada hidrocraqueada, si contienen > 3 % en peso de extracto en dimetilsulfoxido (DMSO)	64741-76-0	265-077-7
765. Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	765 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-88-4	265-090-8
766. Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	766 Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-89-5	265-091-3
767. Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	767 Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-95-3	265-096-0
768. Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	768 Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-96-4	265-097-6
769. Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	769 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64741-97-5	265-098-1
770. Residual oils (petroleum), solvent-refined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	770 Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-01-4	265-101-6
771. Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	771 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con arcilla (, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO	64742-36-5	265-137-2
772. Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	772 Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-37-6	265-138-8

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls			
773. Residual oils (petroleum), clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	773	Aceites residuales (petróleo), tratados con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO	64742-41-2 265-143-5
774. Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	774	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con arcilla, si contienen > 3 % en peso de extracto DMSO	64742-44-5 265-146-1
775. Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	775	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-45-6 265-147-7
776. Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic, if they contain > 3% w/w DMSO extract	776	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-52-5 265-155-0
777. Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	777	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-53-6 265-156-6
778. Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	778	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-54-7 265-157-1
779. Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	779	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-55-8 265-158-7
780. Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	780	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-56-9 265-159-2
781. Residual oils (petroleum), hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	781	Aceites residuales (petróleo), tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-57-0 265-160-8
782. Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	782	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-62-7 265-166-0
783. Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	783	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-63-8 265-167-6
784. Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	784	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-64-9 265-168-1
785. Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	785	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-65-0 265-169-7
786. Footh oil (petroleum), if it contains > 3 % w/w DMSO extract	786	Aceite de sedimentos (petróleo), si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	64742-67-2 265-171-8
787. Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	787	Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-68-3 265-172-3
788. Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	788	Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-69-4 265-173-9
789. Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	789	Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-70-7 265-174-4
790. Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	790	Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente, si >3 % en peso de extracto DMSO	64742-71-8 265-176-5
791. Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	791	Aceites nafténicos (petróleo), fracción pesada compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-75-2 265-179-1
792. Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	792	Aceites nafténicos (petróleo), fracción ligera compleja desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	64742-76-3 265-180-7
793. Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	795	Extractos (petróleo), destilados parafínicos pesados, desasfaltados con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	68814-89-1 272-342-0
796. Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	799	Aceites lubricantes, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	74869-22-0 278-012-2

		UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls		
800. Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	800	Destilados (petróleo), fracción compleja parafínica pesada desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90640-91-8	292-613-7
801. Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	801	Destilados (petróleo), fracción compleja parafínica ligera desparafinada, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	90640-92-9	292-614-2
802. Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated, if they contain >3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain >>3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	810	Aceites residuales (petróleo), desparafinados catalíticamente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91770-57-9	294-843-3
811. Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	813	Destilados (petróleo), refinado con disolvente hidrocraqueado, desparafinado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-45-8	295-306-6
814. Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, if they contain > 3% w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	816	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-75-4	295-338-0
817. Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	818	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	91995-77-6	295-340-1
819. Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Footh oil (petroleum), hydrotreated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	820	Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con hidrógeno, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	92045-12-0	295-394-6
821. Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	823	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratado con ácido e hidrocraqueado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	92061-86-4	295-499-7
824. Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy, if they contain > 3 % w/w	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. Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	826 UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls Aceites lubricantes (petróleo), aceites base, parafínicos, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	93572-42-2	297-474-6
827. Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	827 Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado, hidrodesulfurado, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	93763-10-1	297-827-4
828. Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Foots oil (petroleum), acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	830 Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	93924-31-3	300-225-7
831. Foots oil (petroleum), clay-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	831 Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con arcilla, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	93924-32-4	300-226-2
832. Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	834 Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	94733-09-2	305-589-0
835. Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	839 Hidrocarburos, C37-68, residuos de destilación obtenidos a vacío tratados con hidrógeno, desasfaltados, desparafinados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	95371-07-6	305-974-3
840. Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	841 Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada refinada con disolvente, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97488-73-8	307-010-7
842. Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed, if they contain >3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Foots oil (petroleum), carbon-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	848 Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con carbón, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	97862-76-5	308-126-0
849. Foots oil (petroleum), silicic acid-treated, if it contains > 3 % w/w DMSO extract	849 Aceite de sedimentos (petróleo), tratado con ácido silícico, si contiene >3 % en peso de extracto DMSO	97862-77-6	308-127-6
850. Hydrocarbons, C27-42, dearomatized, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	850 Hidrocarburos, C27-42, desaromatizados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97862-81-2	308-131-8
851. Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. Lights, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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

		UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls		
852. Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn., if they contain > 3 % w/w DMSO extract	852	Hydrocarburos, C27-45, fracción nafténica de destilación a vacío, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97862-83-4	308-133-9
853. Hydrocarbons, C27-45, dearomatised, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	853	Hydrocarburos, C27-45, desaromatizados, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97926-68-6	308-287-7
854. Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	854	Hydrocarburos, C20-58, tratados con hidrógeno, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97926-70-0	308-289-8
855. Hydrocarbons, C27-42, naphthenic, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	855	Hydrocarburos, C27-42, nafténicos, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	97926-71-1	308-290-3
856. Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	856	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero, tratado con carbón, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-02-4	309-672-2
857. Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	857	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero, tratado con arcilla, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-03-5	309-673-8
858. Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	858	Extractos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, gasóleo extraído con disolvente, tratado con carbón, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-04-6	309-674-3
859. Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated, if they contain >3 % w/w DMSO extract	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. Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	860	Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente tratados con carbón, si contienen >3 % en peso de extracto DMSO	100684-37-5	309-710-8
861. Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated, if they contain > 3 % w/w DMSO extract	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. Distillates (petroleum), sweetened middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Gas oils (petroleum), solvent-refined, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), solvent-refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Gas oils (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), acid-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	870	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con ácido, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	64742-13-8	265-113-1
871. Distillates (petroleum), acid-treated light, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Gas oils (petroleum), chemically neutralized, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls				
874. Distillates (petroleum), clay-treated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), hydrotreated middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Alkanes, C12-26-branched and linear, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), highly refined middle, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc., except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Gas oils, paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. Lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Gas oils, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	890	Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	100683-97-4	309-667-5
891. Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	891	Destilados (petróleo), fracción parafínica intermedia, tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	100683-98-5	309-668-0

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls				
892. Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Lubricating greases, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), low-melting, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	900	Cera de parafina y petróleo (petróleo), temperatura de fusión baja, tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	97863-04-2	308-155-9
901. Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Slack wax (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Petrolatum, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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	2231335	232-373-2
905. Petrolatum (petroleum), oxidized, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Petrolatum (petroleum), alumina-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Petrolatum (petroleum), hydrotreated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Petrolatum (petroleum), carbon-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	908	Vaselina (petróleo), tratada con carbón, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es carcinógena	97862-97-0	308-149-6
909. Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	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. Petrolatum (petroleum), clay-treated, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	910	UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls 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. Distillates (petroleum), light catalytic cracked	911	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente	64741-59-9	265-060-4
912. Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked	912	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente	64741-60-2	265-062-5
913. Distillates (petroleum), light thermal cracked	913	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente	64741-82-8	265-084-5
914. Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked	914	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-25-5	269-781-5
915. Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha	915	Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor	68475-80-9	270-662-5
916. Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates	916	Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor	68477-38-3	270-727-8
917. Gas oils (petroleum), steam-cracked	917	Gasóleos (petróleo), craqueados a vapor	68527-18-4	271-260-2
918. Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle	918	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada térmicamente	85116-53-6	285-505-6
919. Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized	919	Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados	92045-29-9	295-411-7
920. Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha	920	Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada	92062-00-5	295-514-7
921. Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.	921	Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor	92062-04-9	295-517-3
922. Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded	922	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente	92201-60-0	295-991-1
923. Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha	923	Residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor	93763-85-0	297-905-8
924. Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	924	Gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente	97926-59-5	308-278-8
925. Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker	925	Destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador hidrodesulfurada	101316-59-0	309-865-1
926. Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	926	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor	101631-14-5	309-939-3
927. Residues (petroleum), atm. Tower	927	Residuos (petróleo), torre de destilación atmosférica	64741-45-3	265-045-2
928. Gas oils (petroleum), heavy vacuum	928	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío	64741-57-7	265-058-3
929. Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	929	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente	64741-61-3	265-063-0
930. Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	930	Aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente	64741-62-4	265-064-6
931. Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	931	Residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico	64741-67-9	265-069-3
932. Residues (petroleum), hydrocracked	932	Residuos (petróleo), hidrocraqueados	64741-75-9	265-076-1
933. Residues (petroleum), thermal cracked	933	Residuos (petróleo), craqueados térmicamente	64741-80-6	265-081-9
934. Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	934	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente	64741-81-7	265-082-4
935. Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum	935	Gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno	64742-59-2	265-162-9
936. Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower	936	Residuos (petróleo), de la torre de destilación atmosférica, hidrodesulfurados	64742-78-5	265-181-2
937. Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum	937	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada	64742-86-5	265-189-6
938. Residues (petroleum), steam-cracked	938	Residuos (petróleo), craqueados a vapor	64742-90-1	265-193-8
939. Residues (petroleum), atmospheric	939	Residuos (petróleo), atmosféricos	68333-22-2	269-777-3
940. Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurized catalytic cracked	940	Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados	68333-26-6	269-782-0
941. Distillates (petroleum), hydrodesulfurized intermediate catalytic cracked	941	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-27-7	269-783-6
942. Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heavy catalytic cracked	942	Destilados (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada craqueada catalíticamente	68333-28-8	269-784-1
943. Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	943	Petróleo combustible, residuos-gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre	68476-32-4	270-674-0
944. Fuel oil, residual	944	Petróleo combustible, residual	68476-33-5	270-675-6
945. Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	945	Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico	68478-13-7	270-792-2
946. Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	946	Residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío	68478-17-1	270-796-4
947. Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	947	Residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío	68512-61-8	270-983-0
948. Residues (petroleum), light vacuum	948	Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío	68512-62-9	270-984-6
949. Residues (petroleum), steam-cracked light	949	Residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor	68513-69-9	271-013-9
950. Fuel oil, No 6	950	Petróleo combustible, No 6	68553-00-4	271-384-7
951. Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	951	Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre	68607-30-7	271-763-7
952. Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	952	Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica	68783-08-4	272-184-2
953. Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg	953	Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados	68783-13-1	272-187-9
954. Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	954	Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío	68955-27-1	273-263-4
955. Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	955	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos	68955-36-2	273-272-3
956. Distillates (petroleum), intermediate vacuum	956	Destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío	70592-76-6	274-683-0
957. Distillates (petroleum), light vacuum	957	Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío	70592-77-7	274-684-6
958. Distillates (petroleum), vacuum	958	Destilados (petróleo), obtenidos a vacío	70592-78-8	274-685-1
959. Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum	959	Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador	85117-03-9	285-555-9
960. Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	960	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados	90669-75-3	292-657-7

UNPROCESADA, ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls			
961. Residues (petroleum), vacuum, light	961	Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera	90669-76-4 292-658-2
962. Fuel oil, heavy, high-sulfur	962	Petróleo combustible, pesado, con gran proporción de azufre	92045-14-2 295-396-7
963. Residues (petroleum), catalytic cracking	963	Residuos (petróleo), craqueo catalítico	92061-97-7 295-511-0
964. Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	964	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada térmicamente	92201-59-7 295-990-6
965. Residual oils (petroleum)	965	Aceites residuales (petróleo)	93821-66-0 298-754-0
966. Residues, steam cracked, thermally treated	966	Residuos, craqueados a vapor, tratados térmicamente	98219-64-8 308-733-0
967. Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle	967	Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa del coquizador hidrodesulfurada	101316-57-8 309-863-0
968. Distillates (petroleum), light paraffinic	968	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera	64741-50-0 265-051-5
969. Distillates (petroleum), heavy paraffinic	969	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada	64741-51-1 265-052-0
970. Distillates (petroleum), light naphthenic	970	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera	64741-52-2 265-053-6
971. Distillates (petroleum), heavy naphthenic	971	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada	64741-53-3 265-054-1
972. Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	972	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido	64742-18-3 265-117-3
973. Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	973	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido	64742-19-4 265-118-9
974. Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	974	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido	64742-20-7 265-119-4
975. Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	975	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido	64742-21-8 265-121-5
976. Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic	976	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente	64742-27-4 265-127-8
977. Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic	977	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente	64742-28-5 265-128-3
978. Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic	978	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente	64742-34-3 265-135-1
979. Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic	979	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente	64742-35-4 265-136-7
980. Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	980	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico ligero	64742-03-6 265-102-1
981. Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	981	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado	64742-04-7 265-103-7
982. Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	982	Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico ligero	64742-05-8 265-104-2
983. Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	983	Extractos (petróleo), disolvente del destilado nafténico pesado	64742-11-6 265-111-0
984. Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	984	Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío	91995-78-7 295-341-7
985. Hydrocarbons, C26-55, arom.-rich	985	Hidrocarburos, C26-55, ricos en aromáticos	97722-04-8 307-753-7
986. Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)	986	3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonato) de sodio	573-58-0 209-358-4
987. Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy- 6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	987	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio	1937-37-7 217-710-3
988. Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate]	988	3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio	2602-46-2 220-012-1
989. 4-o-Tolylazo-o-toluidine	989	4-o-Tolilazo-o-toluidina	97-56-3 202-591-2
990. 4-Aminoazobenzene	990	4-Aminoazobenceno	60-09-3 200-453-6
991. Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-)	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 sodio	16071-86-6 240-221-1
992. Resorcinol diglycidyl ether	992	Éter diglicidílico de resorcinol	101-90-6 202-987-5
993. 1,3-Diphenylguanidine	993	1,3-Difenilguanidina	102-06-7 203-002-1
994. Heptachlor-epoxide	994	Epóxido de heptacloro	1024-57-3 213-831-0
995. 4-Nitrosophenol	995	4-Nitrosfenol	104-91-6 203-251-6
996. Carbendazim	996	Carbendacima	10605-21-7 234-232-0
997. Allyl glycidyl ether	997	Alil glicidil éter	106-92-3 203-442-4
998. Chloroacetaldehyde	998	Cloroacetaldehído	107-20-0 203-472-8
999. Hexane	999	Hexano	110-54-3 203-777-6
1000. 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	1000	2-(2-Metoxietoxi)etanol (dietilenglicol monometil eter; DGME)	111-77-3 203-906-6
1001. (+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	1001	(+/-)-2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetiléter (tetraconazol - ISO)	112281-77-3 407-760-6
1002. 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	1002	4-[4-(1,3-Dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona	114565-66-1 406-057-1
1003. 5,6,12,13-Tetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)- tetrone	1003	5,6,12,13-Tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinolina-1,3,8,10(2H,9H)-tetrona	115662-06-1 405-100-1
1004. tris(2-Chloroethyl) phosphate	1004	Tris(2-cloroetil) fosfato	115-96-8 204-118-5

UNEP POPULATION ACTUALIZATION RES. 29_05_ARG.xls	UNEP POPULATION ACTUALIZATION RES. 29_05_ARG.xls	UNEP POPULATION ACTUALIZATION RES. 29_05_ARG.xls	UNEP POPULATION ACTUALIZATION RES. 29_05_ARG.xls
1005. 4'-Ethoxy-2-benzimidazoleanilide	1005	4-Et-2-benzimidazolanilida	120187-29-3 407-600-5
1006. Nickel dihydroxide	1006	Dihidróxido de níquel	12054-48-7 235-008-5
1007. N,N-Dimethylaniline	1007	N,N-Dimetilanilina	121-69-7 204-493-5
1008. Simazine	1008	Simazina	122-34-9 204-535-2
1009. Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium	1009	Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-fenil)titanio	125051-32-3 412-000-1
1010. N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	1010	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetano	130728-76-6 410-060-3
1011. Divanadium pentaoxide	1011	Pentóxido de divanadio	1314-62-1 215-239-8
1012. Alkali salts of pentachlorophenol	1012	Pentaclorofenol y sus sales alcalinas	87-86-5/ 131-52-2/ 201-778-6/ 205-7778-73-6 205-2/ 231-911-3
1013. Phosphamidon	1013	Fosfamidón	13171-21-6 236-116-5
1014. N-(Trichloromethylthio)phthalimide	1014	N-(Triclorometiltio)ftalimida (folpet - ISO)	133-07-3 205-088-6
1015. N-2-Naphthylaniline	1015	N-2-(Naftil)anilina	135-88-6 205-223-9
1016. Ziram	1016	Ziram	137-30-4 205-288-3
1017. 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene	1017	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno	138526-69-9 418-480-9
1018. Propazine	1018	Propacina	139-40-2 205-359-9
1019. 3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	1019	Tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monurón-TCA	140-41-0 006-043-00-1
1020. Isoxaflutole	1020	Isoxaflutol	141112-29-0 606-054-00-7
1021. Kresoxim-methyl	1021	Kresoxim-metil	143390-89-0 607-310-00-0
1022. Chlordecone	1022	Clordecona	143-50-0 205-601-3
1023. 9-Vinylcarbazole	1023	9-Vinilcarbazol	1484-13-5 216-055-0
1024. 2-Ethylhexanoic acid	1024	Ácido 2-etilhexanoico	149-57-5 205-743-6
1025. Monuron	1025	Monurón	150-68-5 205-766-1
1026. Morpholine-4-carbonyl chloride	1026	Cloruro de morfolina-4-carbonilo	15159-40-7 239-213-0
1027. Daminozide	1027	Daminocida	1596-84-5 216-485-9
1028. Alachlor	1028	Alacloro (ISO)	15972-60-8 240-110-8
1029. UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	1029	Producto de condensación UVCB de cloruro de tetraquis-hidroxiometilfosfonio, urea y C16-18 sebo-alkilamina hidrogenada destilada	166242-53-1 422-720-8
1030. Ioxynil	1030	Ioxinilo y octanoato de ioxinilo (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0 216-881-1/ 223-375-4
1031. 3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile	1031	Bromoxinilo (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroxi-benzonitrilo) y heptanoato de bromoxinilo (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8 216-882-7/ 260-300-4
1032. 2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1032	Octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo	1689-99-2 216-885-3
1033. [4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene(ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt	1033	Desplazado o eliminado	
1034. 5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	1034	5-Cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-ona	17630-75-0 412-200-9
1035. Benomyl	1035		17804-35-2 241-775-7
1036. Chlorothalonil	1036	Clorotalonilo	1897-45-6 217-588-1
1037. N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	1037	Monoclorhidrato de N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina	19750-95-9 243-269-1
1038. 4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline)	1038	4,4'-Metilenbis(2-etilanilina)	19900-65-3 243-420-1
1039. Valinamide	1039	Valinamida	20108-78-5 402-840-7
1040. [(p-Tolyloxy)methyl]oxirane	1040	[(p-Toliloxi)metil]oxirano	2186-24-5 218-574-8
1041. [(m-Tolyloxy)methyl]oxirane	1041	[(m-Toliloxi)metil]oxirano	2186-25-6 218-575-3
1042. 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	1042	2,3-Epoxipropil o-tolil éter	2210-79-9 218-645-3
1043. [(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	1043	[(Toliloxi)metil]oxirano, cresil glicidil éter	26447-14-3 247-711-4
1044. Di-allate	1044	Dialato	2303-16-4 218-961-1
1045. Benzyl 2,4-dibromobutanoate	1045	2,4-Dibromobutanoato de bencilo	23085-60-1 420-710-8
1046. Trifluoroiodomethane	1046	Trifluoroyodometano	2314-97-8 219-014-5
1047. Thiophanate-methyl	1047	Metil tiofanato	23564-05-8 245-740-7
1048. Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane	1048	Dodecacloropentacyclo[52102,603,905,8]decano (mirex)	2385-85-5 219-196-6
1049. Propyzamide	1049	Propizamida	23950-58-5 245-951-4

1050. Butyl glycidyl ether	1050	Butil glicidil etere	2426-08-6	219-376-4
1051. 2,3,4-Trichlorobut-1-ene	1051	2,3,4-Triclorobut-1-eno	2431-50-7	219-397-9
1052. Chinomethionate	1052	Quinometonato	2439-01-2	219-455-3
1053. (R)-alpha-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	1053	Monohidrato (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonato de (R)- α -feniletilamonio	25383-07-7	418-570-8
1054. 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	1054	5-Etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol (etridiazol (ISO))	2593-15-9	219-991-8
1055. Disperse Yellow 3	1055	Amarillo Disperso 3	2832-40-8	220-600-8
1056. 1,2,4-Triazole	1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057. Aldrin	1057	Aldrín (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058. Diuron (ISO)	1058	Diurón (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059. Linuron	1059	Linurón (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060. Nickel carbonate	1060	Carbonato de níquel	3333-67-3	222-068-2
1061. 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	1061	3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilurea (isoproturon (ISO))	34123-59-6	251-835-4
1062. Iprodione	1062	Iprodiona	36734-19-7	253-178-9
1063. 4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	1063	Desplazado o eliminado		
1064. 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethylterahydrofuran	1064	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidina)-3-fluoro-2-hidroxiometiltetrahidrofurano	41107-56-6	415-360-8
1065. Crotonaldehyde; 2-butenal	1065	Crotonaldehído	4170-30-3	224-030-0
1066. Hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(ptolylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)	1066	N-etoxicarbonil-N-(p-olilsulfonyl)azanidahexahidrociclopenta(c)pirrol-1-(1H)-amonio	418-350-1	
1067. 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	1067	4,4'-Carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] y sus sales	492-80-8	207-762-5
1068. DNOC	1068	Dinitrocresoles (DNOC) (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069. Toluidinium chloride	1069	Cloruro de toluidina	540-23-8	208-740-8
1070. Toluidine sulphate (1:1)	1070	Sulfato de toluidina (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071. 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	1071	2-(4-tert-Butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072. Fenthion	1072	Fentión	55-38-9	200-231-9
1073. Chlordane, pur	1073	Clordano	57-74-9	200-349-0
1074. Hexan-2-one	1074	Hexan-2-ona (metil-butil-cetona)	591-78-6	209-731-1
1075. Fenarimol	1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076. Acetamide	1076	Acetamida	60-35-5	200-473-5
1077. N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide	1077	N-Ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamida (furmeciclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078. Dieldrin	1078	Dieldrín	60-57-1	200-484-5
1079. 4,4'-Isobutylethylidenediphenol	1079	4,4'-Isobutiletilidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080. Chlordimeform	1080	Clordimeformo	6164-98-3	228-200-5
1081. Amitrole	1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082. Carbaryl (ISO)	1082	Carbaril	63-25-2	200-555-0
1083. Distillates (petroleum), light hydrocracked	1083	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrocraqueada	64741-77-1	265-078-2
1084. 1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	1084	Bromuro de 1-etil-1-metilmorfolina	65756-41-4	612-182-00-4
1085. (3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	1085	(3-Clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanona	66938-41-8	423-290-4
1086. Fuels, diesel, except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen	1086	Combustibles para motor diésel, excepto si se conoce en su totalidad el historial del refino y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se han producido no es carcinógena	68334-30-5	269-822-7
1087. Fuel oil, no. 2	1087	Petróleo combustible, no 2	68476-30-2	270-671-4
1088. Fuel oil, no. 4	1088	Petróleo combustible, no 4	68476-31-3	270-673-5
1089. Fuels, diesel, no. 2	1089	Combustibles para motor diésel, no 2	68476-34-6	270-676-1
1090. 2,2-Dibromo-2-nitroethanol	1090	2,2-Dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	1091	Bromuro de 1-etil-1-metilpirrolidina	69227-51-6	612-183-00-X
1092. Monocrotophos	1092	Monocrotofós	6923-22-4	230-042-7
1093. Nickel	1093	Níquel	7440-02-0	231-111-4
1094. Bromomethane	1094	Bromometano (bromuro de metilo - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095. Chloromethane	1095	Clorometano (cloruro de metilo)	74-87-3	200-817-4
1096. Iodomethane	1096	Yodometano (yoduro de metilo)	74-88-4	200-819-5
1097. Bromoethane	1097	Bromoetano (bromuro de etilo)	74-96-4	200-825-8
1098. Heptachlor	1098	Heptacloro	76-44-8	200-962-3

Number	Description	Number	Description	Number	Description
1099.	Fentin hydroxide	1099	UNAPROPIETA	76-87-9	200-990-6
1100.	Nickel sulphate	1100	Sulfato de níquel	7786-81-4	232-104-9
1101.	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone	1101	3,5,5-Trimetilciclohex-2-enona (isoforona)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-Dichloropropene	1102	2,3-Dicloropropeno	78-88-6	201-153-8
1103.	Fluazifop-P-butyl	1103	Fluazifop-p-butilo (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	1104	Ácido (S)-2,3-dihidro-1H-indol-carboxílico	79815-20-6	410-860-2
1105.	Toxaphene	1105	Toxafeno	8001-35-2	232-283-3
1106.	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	1106	Clorhidrato de (4-hidracinofenil)-N-metilmetansulfonamida	81880-96-8	406-090-1
1107.	CI Solvent Yellow 14	1107	CI Disolvente Amarillo 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Chlozolinat	1108	Clozolinato	84332-86-5	282-714-4
1109.	Alkanes, C10-13, chloro	1109	Cloroalcanos, C10-13	85535-84-8	287-476-5
1110.	Pentachlorophenol	1110	Desplazado o eliminado		
1111.	2,4,6-Trichlorophenol	1111	2,4,6-Triclorofenol	88-06-2	201-795-9
1112.	Diethylcarbamoyl-chloride	1112	Cloruro de dietilcarbamoilo	88-10-8	201-798-5
1113.	1-Vinyl-2-pyrrolidone	1113	1-Vinil-2-pirrolidona	88-12-0	201-800-4
1114.	Myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	1114	Miclobutanilo (ISO) 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo	88671-89-0	410-400-0
1115.	Fentin acetate	1115	Acetato de fentina	900-95-8	212-984-0
1116.	Biphenyl-2-ylamine	1116	Bifenil-2-ilamina	90-41-5	201-990-9
1117.	trans-4-Cyclohexyl-L-proline monohydrochloride	1117	Monoclorhidrato de trans-4-ciclohexil-L-prolina	90657-55-9	419-160-1
1118.	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate	1118	Diisocianato de 2-metil-m-fenileno (2,6-diisocianato de tolueno)	91-08-7	202-039-0
1119.	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate	1119	Diisocianato de 4-metil-m-fenileno (2,4-diisocianato de tolueno)	584-84-9	209-544-5
1120.	m-Tolylidene diisocyanate	1120	Diisocianato de m-tolilideno (diisocianato de tolueno)	26471-62-5	247-722-4
1121.	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	1121	Combustibles, avión a reacción, extracción de hulla con disolvente, hidrogenados hidrocraqueados	94114-58-6	302-694-3
1122.	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated	1122	Combustibles, diésel, extracción de hulla con disolvente, hidrogenados hidrocraqueados	94114-59-7	302-695-9
1123.	Pitch, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene	1123	Brea, si contiene >0,005 % en peso de benzo[a]pireno	61789-60-4	263-072-4
1124.	2-Butanone oxime	1124	2-Butanona oxima	96-29-7	202-496-6
1125.	Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. residue	1125	Hidrocarburos, C16-20, residuo de destilación parafínico hidrocraqueado desparafinado con disolvente	97675-88-2	307-662-2
1126.	alpha, alpha-Dichlorotoluene	1126	α,α-Diclorotolueno	98-87-3	202-709-2
1127.	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Manmade vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18% by weight]	1127	Lanas minerales, excepto las expresadas en este anexo; [fibras vítreas artificiales (silicato) con orientación aleatoria cuyo contenido ponderado de óxido alcalino y óxido de tierra alcalina (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) sea superior al 18 % en peso]		
1128.	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	1128	Productos de reacción de acetofenona, formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético		406-230-1
1129.	Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	1129	se elimina- está en nº orden 1067		
1130.	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this annex	1130	(BHC) se elimina- está en nº orden 195		
1131.	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)	1131	Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) cromato(1-) trisódico)		400-810-8
1132.	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	1132	Mezcla de 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-[3-[6-[3-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil) fenoxi)-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)fenol y 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil) fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol		417-470-1
1133.	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke) (CAS No 8023-88-9), when used as a fragrance ingredient	1133	Aceite de la raíz del costus (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), empleado como ingrediente de fragancia	8023-88-9	
1134.	7-Ethoxy-4-methylcoumarin (CAS No 87-05-8), when used as a fragrance ingredient	1134	7-Etoxi-4-metilcumarina, empleado como ingrediente de fragancia	87-05-8	201-721-5

1135. Hexahydrocoumarin (CAS No 700-82-3), when used as a fragrance ingredient	1135 UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls Hexahidrocoumarina, empleado como ingrediente de fragancia	700-82-3	211-851-4
1136. Exudation of Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9 when used as a fragrance ingredient	1136 Exudado de <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (balsamo de Perú, crudo) , cuando es usado como ingrediente de fragancia	8007-00-9	232-352-8
1137. Isobutyl nitrite 542-56-3	1137 Nitrito de isobutilo	542-56-3	208-819-7
1138. Isoprene (stabilized); (2-Methyl-1,3-butadiene) 78-79-5	1138 Isopreno (estabilizado) (2-metil-1,3-butadieno)	78-79-5	201-143-3
1139. 1-Bromopropane; n-Propyl bromide 106-94-5	1139 1-Bromopropano; n-bromuro de propilo	106-94-5	203-445-0
1140. Chloroprene (stabilized); (2-Chlorobuta-1,3-diene) 126-99-8	1140 Cloropreno (estabilizado) (2-clorobuta-1,3-dieno)	126-99-8	204-818-0
1141. 1,2,3-Trichloropropane 96-18-4	1141 1,2,3-Tricloropropano	96-18-4	202-486-1
1142. Ethylene glycol dimethyl ether; (EGDME) 110-71-4	1142 Éter dimetílico de etilenglicol (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143. Dinocap (ISO) 39300-45-3	1143 Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144. Diaminotoluene, technical product - mixture of [4-methyl-m-phenylene diamine](1)and [2-methyl-m-phenylene diamine](2) methyl-phenylenediamine 25376-45-8 [1] /95-80-7 [2] / 823-40-5 [3]	1144 Diaminotolueno, producto técnico -mezcla de [4-metil- <i>m</i> -fenileno diamina] (4) y [2-metil- <i>m</i> -fenileno diamina] (5);metilfenilendiamina	25376-45-8	246-910-3
1145. p-Chlorobenzotrichloride 5216-25-1	1145 Tricloruro de <i>p</i> -clorobencilo	5216-25-1	226-009-1
1146. Diphenylether; Octabromo derivate 32536-52-0	1146 Éter difenílico; derivado octabromado	32536-52-0	251-087-9
1147. 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether; (TEGDME); triglyme 112-49-2	1147 1,2-Bis(2-metoxietoxi)etano; éter dimetílico de trietilenglicol (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148. Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde 61571-06-0	1148 Tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehído	61571-06-0	407-330-8
1149. 4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone; (Michler's ketone) 90-94-8	1149 4,4'-Bis(dimetilamino)benzofenona (cetona de Michler)	90-94-8	202-027-5
1150. Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)- 70987-78-9	1150 4-Metilbencenosulfonato de (S)- oxiranometanol	70987-78-9	417-210-7
1151. 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]; n-Pentylisopentylphthalate [2]; di-n-Pentyl phthalate [3]; Diisopentylphthalate [4] 84777-06-0 [1] / - /131-18-0 [3] /605-50-5 [4]	1151 Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, dipentilester, ramificado y lineal [1]; Ftalato de n-pentil-isopentilo [2]; Ftalato de di-n-pentilo [3]; Ftalato de diisopentilo [4]	84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152. Benzyl butyl phthalate; (BBP) 85-68-7	1152 Ftalato de butilbencilo (FBB)	85-68-7	201-622-7
1153. 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters 68515-42-4	1153 Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C7-11 alquilesteres, ramificados y lineales	68515-42-4	271-084-6
1154. A mixture of: Disodium4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate, and trisodium4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	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. (Methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride	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. 2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoil-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoil-1-naphthylazo]fluoren-9-one 151798-26-4	1156 2-[2-Hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)-carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-ona	420-580-2	
1157. Azafenidin 68049-83-2	1157 Azafenidina	68049-83-2	
1158. 2,4,5-Trimethylaniline [1]; 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2] 137-17-7 [1]/21436-97-5 [2]	1158 2,4,5-Trimetilanelina [1]; Clorhidrato de 2,4,5-trimetilanelina [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159. 4,4'-Thiodianiline and its salts 139-65-1	1159 4,4'-Tiodianilina y sus sales	139-65-1	205-370-9
1160. 4,4'-Oxydianiline (p-aminophenyl ether) and its salts 101-80-4	1160 4,4'-Oxidianilina (<i>p</i> -aminofenil éter) y sus sales	101-80-4	202-977-0
1161. N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline 101-61-1	1161 <i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-4,4'-metilendianilina	101-61-1	202-959-2
1162. 6-Methoxy-m-toluidine; (p-Cresidine) 120-71-8	1162 6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina; (<i>p</i> -cresidina)	120-71-8	204-419-1
1163. 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine 143860-04-2	1163 3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidina	143860-04-2	421-150-7
1164. A mixture of: 1,3,5-Tris(3-Aminomethylphenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-2,4,6-trione,and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-Aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazine-2,4,6-trione-	1164 Mezcla de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-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-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triacin-1-il]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triacina-2,4,6-triona		421-550-1
1165. 2-Nitrotoluene 88-72-2	1165 2-Nitrotolueno	88-72-2	201-853-3

1166. Tributyl phosphate 126-73-8	1166	UNAPROPIETA	126-73-8	204-800-2
1167. Naphthalene 91-20-3	1167	Naftaleno	91-20-3	202-049-5
1168. Nonylphenol [1]; 4-Nonylphenol, branched [2] 25154-52-3 /84852-15-3	1168	Nonilfenol [1]; 4-Nonilfenol, ramificado [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169. 1,1,2-Trichloroethane 79-00-5	1169	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	201-166-9
1170. Pentachloroethane 76-01-7	1170	SE elimina, está en nº de orden 264		
1171. Vinylidene chloride (1,1-Dichloroethylene) 75-35-4	1171	SE elimina, está en nº de orden 126		
1172. Allyl chloride (3-Chloropropene) 107-05-1	1172	Cloruro de alilo (3-cloropropeno)	107-05-1	203-457-6
1173. 1,4-Dichlorobenzene (p-Dichlorobenzene) 106-46-7	1173	1,4-Diclorobenceno (<i>p</i> -diclorobenceno)	106-46-7	203-400-5
1174. Bis(2-chloroethyl) ether 111-44-4	1174	Bis(2-cloroetil) éter	111-44-4	203-870-1
1175. Phenol 108-95-2	1175	Fenol - OK SEGÚN ACTA 01_09	108-95-2	203-632-7
1176. Bisphenol A (4,4'-Isopropylidenediphenol) 80-05-7	1176	Bisfenol A (4,4'-isopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177. Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan) 110-88-3	1177	Trioximetileno (1,3,5-trioxan)	110-88-3	203-812-5
1178. Propargite (ISO) 2312-35-8	1178	Propargita (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179. 1-Chloro-4-nitrobenzene 100-00-5	1179	1-Cloro-4-nitrobenceno	100-00-5	202-809-6
1180. Molinate (ISO) 2212-67-1	1180	Molinato (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181. Fenpropimorph 67564-91-4	1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1183. Methyl isocyanate 624-83-9	1183	Isocianato de metilo	624-83-9	210-866-3
1184. N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate 118612-00-3	1184	<i>N,N</i> -Dimetilaniinio tetrakis(pentafluorofenil)borato- OK SEGÚN ACTA 01_09	118612-00-3	422-050-6
1185. O,O'-(Ethenylmethylsilylenedi[(4-methylpentan-2-one)oxime]	1185	O,O'-(Etenilmetilsilileno) di[(4-metilpentan-2-ona) oxima]	421-870-1	
1186. A 2:1 mixture of:4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonate), and 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonate) 140698-96-0	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. A mixture of: Reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2), and reaction product of4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:3)	1187	Mezcla de: producto de reacción de 4,4'-metilénbis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalensulfonato (1:2) y producto de reacción de 4,4'-metilénbis[2-(4-hidroxibencil)-3,6-dimetilfenol] y 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonato (1:3)	417-980-4	
1188. Malachite green hydrochloride [1]; Malachite green oxalate [2] 569-64-2 / 18015-76-4	1188	Clorhidrato de verde de malaquita [1]; Oxalato de verde de malaquita [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189. 1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol 107534-96-3	1189	1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190. 5-(3-Butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one 138164-12-2	1190	5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona	138164-12-2	414-790-3
1191. trans-4-Phenyl-L-proline 96314-26-0	1191	<i>trans</i> -4-Fenil- <i>L</i> -prolina	96314-26-0	416-020-1
1192. Bromoxynil heptanoate (ISO) 56634-95-8	1192	SE elimina, está en nº de orden 1031		
1193. A mixture of:5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid, and 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid 163879-69-4	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. 2-[4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-aminopropyl formate	1194	2-[4-(2-Amoniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-aminopropil formato		424-260-3
1195. 5-Nitro- <i>o</i> -toluidine [1]; 5-Nitro- <i>o</i> -toluidine hydrochloride [2] 99-55-8 [1] /51085-52-0 [2]	1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidina [1]; Clorhidrato de 5-nitro- <i>o</i> -toluidina [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196. 1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride 65322-65-8	1196	Cloruro de 1-(1-naftilmetil)quinolinio	65322-65-8	406-220-7
1197. (R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-1H-indole 143322-57-0	1197	(<i>R</i>)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1 <i>H</i> -indol	143322-57-0	422-390-5
1198. Pimetrozine (ISO) 123312-89-0	1198	Pimetrocina (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199. Oxadiargyl (ISO) 39807-15-3	1199	Oxadiargilo (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200. Chlorotoluron; (3-(3-Chloro- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurea) 15545-48-9	1200	Clortoluron (3-(3-cloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2
1201. N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide 777891-21-1	1201	<i>N</i> -[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamida		416-860-9

1202. 1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)propane 93629-90-4	1202	1,3-Bis(vinilacetamido)propano	93629-90-4	428-350-3
1203. p-Phenetidine; (4-Ethoxyaniline) 156-43-4	1203	<i>p</i> -Fenetidina (4-etoxianilina)	156-43-4	205-855-5
1204. m-Phenylenediamine and its salts 108-45-2 / 541-69-5 /541-70-8	1204	<i>m</i> -Fenilendiamina y sus sales	108-45-2	203-584-7
1205. Residues (coal tar), creosote oil distn., if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene 92061-93-3	1205	Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de creosota, si contienen más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	92061-93-3	295-506-3
1206. Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene 90640-84-9	1206	Aceite de creosota, fracción de acenafteno, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	90640-84-9	292-605-3
1207. Creosote oil, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene 61789-28-4	1207	Aceite de creosota, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	61789-28-4	263-047-8
1208. Creosote, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene 8001-58-9	1208	Creosota, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	8001-58-9	232-287-5
1209. Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene 70321-79-8	1209	Aceite de creosota, destilado de elevado punto de ebullición, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	70321-79-8	274-565-9
1210. Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract residue 122384-77-4	1210	Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota, residuo de extracto de aceite de lavado, si contienen más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	122384-77-4	310-189-4
1211. Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, if it contains > 0.005 % w/w benzo[a]pyrene 70321-80-1	1211	Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición, aceite de lavado, si contiene más de 0,005 % en peso de benzo[a]pireno	70321-80-1	274-566-4
1212. 6-Methoxy-2,3-pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 94166-62-8	1212	6-Metoxi-2,3-pirindindiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	94166-62-8	303-358-9
1213. 2,3-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products 92-44-4	1213	2,3-Naftalendiol, cuando se emplee en tintes de pelo	92-44-4	202-156-7
1214. 2,4-Diaminodiphenylamine, when used as a substance in hair dye products 136-17-4	1214	2,4-Diaminodifenilamina, cuando se emplee en tintes de pelo	136-17-4	
1215. 2,6-Bis(2-hydroxyethoxy)-3,5-pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 117907-42-3	1215	2,6-Bis(2-hidroxietoxi)-3,5-pirindindiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	117907-42-3	
1216. 2-Methoxymethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 135043-65-1 /29785-47-5	1216	2-Metoximetil- <i>p</i> -aminofenol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217. 4,5-Diamino-1-methylpyrazole and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 20055-01-0 /21616-59-1	1217	4,5-Diamino-1-metilpirazol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	20055-01-0/ 21616- 59-1	
1218. 4,5-Diamino-1-((4-chlorophenyl)methyl)-1H-pyrazole sulfate, when used as a substance in hair dye products 163183-00-4	1218	Sulfato de 4,5-diamino-1-((4-clorofenil)metil)-1 <i>H</i> -pirazol, cuando se emplee en tintes de pelo	163183-00-4	
1219. 4-Chloro-2-aminophenol, when used as a substance in hair dye products 95-85-2	1219	4-Cloro-2-aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo	95-85-2	202-458-9
1220. 4-Hydroxyindole, when used as a substance in hair dye products 2380-94-1	1220	4-Hidroxiindol, cuando se emplee en tintes de pelo	2380-94-1	219-177-2
1221. 4-Methoxytoluene-2,5-diamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 56496-88-9	1221	4-Metoxitolueno-2,5-diamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	56496-88-9	
1222. 5-Amino-4-fluoro-2-methylphenol sulfate, when used as a substance in hair dye products 163183-01-5	1222	Sulfato de 5-amino-4-fluoro-2-metilfenol, cuando se emplee en tintes de pelo	163183-01-5	
1223. N,N-Diethyl- <i>m</i> -aminophenol, when used as a substance in hair dye products 91-68-9 / 68239-84-9	1223	<i>N,N</i> -Dietil- <i>m</i> -aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo	91-68-9/ 68239-84- 9	202-090-9/ 269- 478-8
1224. N,N-Dimethyl-2,6-pyridinediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products	1224	<i>N,N</i> -Dimetil-2,6-pirindindiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	—	
1225. N-Cyclopentyl- <i>m</i> -aminophenol, when used as a substance in hair dye products 104903-49-3	1225	<i>N</i> -Ciclopentil- <i>m</i> -aminofenol, cuando se emplee en tintes de pelo	104903-49-3	
1226. N-(2-Methoxyethyl)- <i>p</i> -phenylenediamine and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 72584-59-9 /66566-48-1	1226	<i>N</i> -(2-Metoximetil)- <i>p</i> -fenilendiamina y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	72584-59-9/ 66566- 48-1	276-723-2
1227. 2,4-Diamino-5-methylphenetol and its HCl salt, when used as a substance in hair dye products 113715-25-6	1227	2,4-Diamino-5-metilfenetol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	113715-25-6	
1228. 1,7-Naphthalenediol, when used as a substance in hair dye products 575-38-2	1228	1,7-Naftalendiol, cuando se emplee en tintes de pelo	575-38-2	209-383-0
1229. 3,4-Diaminobenzoic acid, when used as a substance in hair dye products 619-05-6	1229	Ácido 3,4-diaminobenzoico, cuando se emplee en tintes de pelo	619-05-6	210-577-2
1230. 2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol and its HCl salts, when used as a substance in hair dye products 79352-72-0	1230	2-Aminometil- <i>p</i> -aminofenol y su clorhidrato, cuando se emplee en tintes de pelo	79352-72-0	

1231. Solvent Red 1 (CI 12150), when used as a substance in hair dye products 1229-55-6	1231 <u>UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls</u> Disolvente Rojo 1 (CI 12150), cuando se emplee en tintes de pelo	1229-55-6	214-968-9
1232. Acid Orange 24 (CI 20170), when used as a substance in hair dye products 1320-07-6	1232 Naranja Ácido 24 (CI 20170), cuando se emplee en tintes de pelo	1320-07-6	215-296-9
1233. Acid Red 73 (CI 27290), when used as a substance in hair dye products 5413-75-2	1233 Rojo Ácido 73 (CI 27290), cuando se emplee en tintes de pelo	5413-75-2	226-502-1
1234. PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -phenylenediamine 144644-13-3	1234 PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenilendiamina	144644-13-3	
1235. 6-Nitro- <i>o</i> -toluidine 570-24-1	1235 6-Nitro- <i>o</i> -toluidina	570-24-1	209-329-6
1236. HC Yellow No. 11 73388-54-2	1236 HC Amarillo no 11	73388-54-2	
1237. HC Orange No. 3 81612-54-6	1237 HC Naranja no 3	81612-54-6	
1238. HC Green No. 1 52136-25-1	1238 HC Verde no 1	52136-25-1	257-687-7
1239. HC Red No. 8 and its salts 13556-29-1 /97404-14-3	1239 HC Rojo N° 8 y sus sales	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240. Tetrahydro-6-nitroquinoxaline and its salts 158006-54-3 /41959-35-7 /73855-45-5	1240 Tetrahidro-6-nitroquinoxalina y sus sales	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241. Disperse Red 15, except as impurity in Disperse Violet 1 116-85-8	1241 Rojo Disperso 15, salvo como impureza en Violeta Disperso 1	116-85-8	204-163-0
1242. 4-Amino-3-fluorophenol 399-95-1	1242 4-Amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1243. <i>N,N'</i> -Dihexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxyethyl)propanediamide; Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide 149591-38-8	1243 <i>N,N'</i> -Dihexadecil- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroxietil)propanodiamida (bishidroxietil biscetil malonamida)	149591-38-8	422-560-9
1244. 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No 1124-09-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products 1124-09-0	1244 1-Metil-2,4,5-trihidroxibenceno y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	1124-09-0	214-390-7
1245. 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products 4664-16-8	1245 2,6-Dihidroxi-4-metilpiridina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	4664-16-8	225-108-7
1246. 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane (CAS No 10288-36-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 10288-36-5	1246 5-Hidroxi-1,4-benzodioxano y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	10288-36-5	233-639-0
1247. 3,4-Methylenedioxyphenol (CAS No 533-31-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 533-31-3	1247 3,4-Metilendioxifenol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	533-31-3	208-561-5
1248. 3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products 14268-66-7	1248 3,4-Metilendioxianilina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	14268-66-7	238-161-6
1249. Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 822-89-9	1249 Hidroxil-2-piridona y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	822-89-9	212-506-0
1250. 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products 50982-74-6	1250 3-Nitro-4-aminofenoxietanol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	50982-74-6	
1251. 2-Methoxy-4-nitrophenol (CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) and its salts, when used as a substance in hair dyeproducts3251-56-7	1251 2-Metoxi-4-nitrofenol (4-nitroguayacol) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	3251-56-7	221-839-0
1252. C.I. Acid Black 131 (CAS No 12219-01-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products 12219-01-1	1252 C.I. Negro Ácido 131 y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	12219-01-1	
1253. 1,3,5-Trihydroxybenzene (CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) and its salts, when used as a substance in hair dye products 108-73-6	1253 1,3,5-Trihidroxibenceno (floroglucinol) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	108-73-6	203-611-2
1254. 1,2,4-Benzenetriacetate (CAS No 613-03-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products 613-03-6	1254 1,2,4-Triacetato de benceno y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	613-03-6	210-327-2
1255. Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin and 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8) (CAS No 158571-58-5) (HC Blue No 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products68478-64-8 /158571-58-5	1255 2-Nitro-1,4-bencenodiamina, productos con clorometiloxirano y 2,2'-iminobisetanol (HC Azul no 5) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256. <i>N</i> -methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin and monoethanolamine (CAS No158571-57-4) (HC Blue No 4) nd its salts, when used as a substance in hair dye products158571-57-4	1256 Un producto complejo de reacción de la <i>N</i> -metil-1,4-diaminoantraquinona, la epiclorohidrina y la monoetanolamina (HC Azul no 4) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	158571-57-4	
1257. 4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 121-57-3 / 515-74-2	1257 Ácido 4-aminobencenosulfónico (ácido sulfanílico) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5

		UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls			
1258.	3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino))benzenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products6373-79-1	1258	Ácido 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)-bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	6373-79-1	228-922-0
1259.	3(or5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(or1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products89959-98-8 /12221-69-1	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 tintes de pelo	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260.	2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) and its salts, when used as a substance in hair dye products23355-64-8	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 tintes de pelo	23355-64-8	245-604-7
1261.	Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products12270-13-2	1261	2-[[4-[Etil(2-hidroxietil)amino]fenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazolio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) and its salts, when used as a substance in hair dye products13515-40-7	1262	2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramida (Pigmento Amarillo 73) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	13515-40-7	236-852-7
1263.	2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide](CAS No 6358-85-6) (PigmentYellow 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products6358-85-6	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 tintes de pelo	6358-85-6	228-787-8
1264.	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] and its salts, when used as a substance in hair dye products2870-32-8	1264	Ácido 2,2'-(1,2-etenodil)bis[5-(4-etoxifenil)azo]bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2870-32-8	220-698-2
1265.	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthalenyl]azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 4197-25-5	1265	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftalenil]azo]-1H-pirimidina (Disolvente Negro 3) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	4197-25-5	224-087-1
1266.	3(or5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products 3442-21-5 /34977-63-4	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 tintes de pelo	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267.	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- and its salts, when used as a substance in hair dye products 2610-11-9	1267	Ácido 7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenosulfónico, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	259636	220-028-9
1268.	(micro-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(Nmethylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-))dicu 37279-54-2 prate and its salts, when used as a substance in hair dye products	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 tintes de pelo	37279-54-2	253-441-8
1269.	3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid and its salts, when used as a substance in hair dye products 3441-14-3	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 tintes de pelo	3441-14-3	222-348-4
1270.	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]-, (CAS No 25188-41-4) and its salts, when used as a substance in hair dye products 2610-10-8 /25188-41-4	1270	Ácido 7,7-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271.	Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products2390-59-2	1271	N-[4-[bis[4-(Dietilamino)fenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-N-etiletanaminio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2390-59-2	219-231-5
1272.	3H-Indolium, 2-[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products 54060-92-3	1272	2-[[4-(Metoxifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	54060-92-3	258-946-7
1273.	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products 4208-80-4	1273	2-[2-[(2,4-Dimetoxifenil)amino]etenil]-1,3,3-trimetil-3H-indolio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	4208-80-4	224-132-5
1274.	Nigrosine spirit soluble (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 11099-03-9	1274	Nigrosina soluble en alcohol (Disolvente Negro 5), cuando se emplee en tintes de pelo	11099-03-9	

		UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls			
1275.	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, (CAS No 47367-75-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 47367-75-9 /33203-82-6	1275	3,7-Bis(diethylamino)-fenoxazin-5-io y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276.	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products 7057-57-0 / 966-62-1	1276	9-(Dimetilamino)benzo[a]fenoxazin-7-io y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277.	6-Amino-2-((2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) and its salts, when used as a substance in hair dye products 2478-20-8	1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isoquinolina-1,3(2H)-diona (Disolvente Amarillo 44) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2478-20-8	219-607-9
1278.	1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone (CAS No 12217-43-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 67905-56-0 /12217-43-5	1278	1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antraquinona y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279.	Laccaic acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) and its salts, when used as a substance in hair dye products 60687-93-6	1279	Ácido laccaico (CI Rojo Natural 25) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	60687-93-6	
1280.	Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)-, (CAS No 15347-52-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products 6373-74-6 /15347-52-1	1280	Ácido 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-bencenosulfónico y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281.	4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 730-40-5 / 70170-61-5	1281	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilina (Naranja Disperso 3) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282.	4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products 5131-58-8	1282	4-Nitro- <i>m</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	5131-58-8	225-876-3
1283.	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products 1220-94-6	1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antraquinona (Violeta Disperso 4) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	1220-94-6	214-944-8
1284.	N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 2973-21-9	1284	<i>N</i> -Metil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2973-21-9	221-014-5
1285.	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No. 5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 56932-44-6	1285	<i>N</i> 1-(2-Hidroxietil)-4-nitro- <i>o</i> -fenilendiamina (HC Amarillo no 5) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	56932-44-6	260-450-0
1286.	N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No. 3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 56932-45-7	1286	<i>N</i> 1-(Tris(hidroximetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamina (HC Amarillo no 3) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	56932-45-7	260-451-6
1287.	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 57524-53-5	1287	2-Nitro- <i>N</i> -hidroxietil- <i>p</i> -anisidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	57524-53-5	
1288.	N,N'-Dimethyl-N-hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products 10228-03-2	1288	<i>N,N'</i> -Dimetil- <i>N</i> -hidroxietil-3-nitro- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	10228-03-2	233-549-1
1289.	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 93633-79-5	1289	3-(<i>N</i> -Metil- <i>N</i> -(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propano-1,2-diol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	93633-79-5	403-440-5
1290.	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) and its salts, when used as a substance in hair dye products 2788-74-1	1290	Ácido 4-etilamino-3-nitrobenzoico (<i>N</i> -etil-3-nitro PABA) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2788-74-1	412-090-2
1291.	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium and its salts, (except Basic Red 118 (CAS No 71134-97-9) as impurity in Basic brown 17), when used as a substance in hair dye products 71134-97-9	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 tintes de pelo	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium and its salts, when used as a substance in hair dye products 12221-52-2	1292	5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo		12221-52-2
1293.	<i>m</i> -Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, (CAS No 495-54-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 495-54-5	1293	4-(Fenilazo)- <i>m</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	495-54-5	207-803-7
1294.	1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- and its salts, when used as a substance in hair dye products 4438-16-8	1294	4-Metil-6-(fenilazo)-1,3-bencenodiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	4438-16-8	224-654-3

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls				
1295.	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)-and its salts, when used as a substance in hair dye products 6441-93-6	1295	Ácido 2,7-naftalenodisulfónico, 5-(acetilamino)-4-hidroxi-3-((2-metilfenil)azo)-, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	6441-93-6 229-231-7
1296.	4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown 4) and its salts, when used as a substance in hair dye products 4482-25-1	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 tintes de pelo	4482-25-1 224-764-1
1297.	Benzenaminium, 3-[[[(4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products 83803-99-0	1297	3-((4-((Diamino(fenilazo)fenil)azo)-2-metilfenil)azo)- <i>N,N,N</i> -trimetil-bencenaminio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	83803-99-0 280-920-9
1298.	Benzenaminium, 3-[[[(4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl-and its salts, when used as a substance in hair dye product 83803-98-9	1298	3-((4-((Diamino(fenilazo)fenil)azo)-1-naftalenil)azo)- <i>N,N,N</i> -trimetil-bencenaminio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	83803-98-9 280-919-3
1299.	Ethanaminium, N-(4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products 633-03-4	1299	<i>N</i> -[4-[(4-(Dietilamino)fenil]fenilmetileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]- <i>N</i> -etiletanaminio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	633-03-4 211-190-1
1300.	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- (CAS No 86722-66-9) and its derivatives and salts, when used as a substance in hair dye products 2475-46-9 /86722-66-9	1300	1-[(2-Hidroxietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antraquinona, sus derivados y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2475-46-9/ 86722-66-9 219-604-2/ 289-276-3
1301.	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2) (Disperse Red 11) and its salts, when used as a substance in hair dye products 2872-48-2	1301	1,4-Diamino-2-metoxi-9,10-antraquinona (Rojo Disperso 11) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2872-48-2 220-703-8
1302.	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) and its salts, when used as a substance in hair dye products 3179-90-6	1302	1,4-Dihidroxi-5,8-bis((2-hidroxietil)amino)antraquinona (Azul Disperso 7) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	3179-90-6 221-666-0
1303.	1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone and its salts, when used as a substance in hair dye products 22366-99-0	1303	1-((3-Aminopropil)amino)-4-(metilamino)antraquinona y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	22366-99-0 244-938-0
1304.	N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) and its salts, when used as a substance in hair dye products 66612-11-1	1304	<i>N</i> -[6-((2-Cloro-4-hidroxi)fenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il]acetamida (HC Amarillo 8) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	66612-11-1 266-424-5
1305.	[6-[[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 56330-88-2	1305	(6-((3-Cloro-4-(metilamino)fenil)imino)-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il)urea (HC Rojo 9) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	56330-88-2 260-116-4
1306.	Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- and its salts, when used as a substance in hair dye products 61-73-4	1306	3,7-Bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-io, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	61-73-4 200-515-2
1307.	4,6-Bis(2-hydroxyethoxy)- <i>m</i> -phenylenediamine and its salts, when used as a substance in hair dye products 94082-85-6	1307	4,6-Bis(2-hidroxietoxi)- <i>m</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	94082-85-6
1308.	5-Amino-2,6-dimethoxy-3-hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products 104333-03-1	1308	5-Amino-2,6-dimetoxi-3-hidroxipiridina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	104333-03-1
1309.	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) and its salts, when used as a substance in hair dye products 537-65-5	1309	4,4'-Diaminodifenilamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo- OK SEGÚN ACTA 01_09	537-65-5 208-673-4
1310.	4-Diethylamino- <i>o</i> -toluidine (CAS No 148-71-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products 148-71-0 / 24828-38-4 / 2051-79-8	1310	4-Dietilamino- <i>o</i> -toluidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo- OK SEGÚN ACTA 01_09	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8 205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311.	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS No 93-05-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products 93-05-0 / 6065-27-6 /6283-63-2	1311	<i>N,N</i> -Dietil- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo- OK SEGÚN ACTA 01_09	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2 202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312.	<i>N,N</i> -Dimethyl- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS No 99-98-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 99-98-9 / 6219-73-4	1312	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo- OK SEGÚN ACTA 01_09	99-98-9/ 6219-73-4 202-807-5/ 228-292-7
1313.	Toluene-3,4-diamine (CAS No 496-72-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products 496-72-0	1313	Tolueno-3,4-diamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo- OK SEGÚN ACTA 01_09	496-72-0 207-826-2
1314.	2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 141614-05-3 /113715-27-8	1314	2,4-Diamino-5-metilfenoxietanol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	141614-05-3/ 113715-27-8

1315. 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 17672-22-9	1315	UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls 6-Amino-o-cresol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	17672-22-9	
1316. Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products 110952-46-0 / 135043-63-9	1316	Hidroxiethylaminometil- <i>p</i> -aminofenol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317. 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) and its salts, when used as a substance in hair dye products 603-85-0	1317	2-Amino-3-nitrofenol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	603-85-0	210-060-1
1318. 2-Chloro-5-nitro- <i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products 50610-28-1	1318	2-Cloro-5-nitro- <i>N</i> -hidroxiethyl- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	50610-28-1	256-652-3
1319. 2-Nitro- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products 5307-14-2 / 18266-52-9 / 68239-83-8	1319	2-Nitro- <i>p</i> -fenilendiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	5307-14-2/ / 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320. Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidine (CAS No 122252-11-3) and its salts, when used as a substance in hair dye products 122252-11-3	1320	Hidroxiethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anisidina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	122252-11-3	
1321. 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products 69825-83-8	1321	6-Nitro-2,5-pirindindiamina y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	69825-83-8	
1322. Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- and its salts, when used as a substance in hair dye products 477-73-6	1322	3,7-Diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinio y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	477-73-6	207-518-8
1323. 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) and its salts, when used as a substance in hair dye products 16279-54-2 / 5610-64-0	1323	Ácido 3-hidroxi-4-((2-hidroxi-naftil)azo)-7-nitronaftalen-1-sulfónico, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324. 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) and its salts, when used as a substance in hair dye products 104333-00-8	1324	3-((2-Nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino)propano-1,2-diol (HC Amarillo6) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	104333-00-8	
1325. 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) and its salts, when used as a substance in hair dye products 59320-13-7	1325	3-[(2-Cloro-4-nitrofenil)amino]etanol (HC Amarillo 12) y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	59320-13-7	
1326. 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)methylamino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol (CAS No 173994-75-7) and its salts, when used as a substance in hair dye products 173994-75-7 / 102767-27-1	1326	3-[[4-[(2-Hidroxiethyl)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327. 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-nitrophenyl]amino]-1,2-propanediol (CAS No 114087-41-1) and its salts, when used as a substance in hair dye products 114087-41-1 / 114087-42-2	1327	3-[[4-[(2-Hidroxiethyl)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propanodiol y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328. Ethanaminium, <i>N</i> -[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]- <i>N</i> -ethyl-, and its salts, when used as a substance in hair dye products 2390-60-5	1328	<i>N</i> -[4-[(4-(Dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metileno]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]- <i>N</i> -etiletanaminio, y sus sales, cuando se emplee en tintes de pelo	2390-60-5	219-232-0
1329. 4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6) when used as a substance in hair dye products 3248-93-9 / 632-99-5	1329	4-[(4-Aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]- <i>o</i> -toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510)	632-99-5	211-189-6
1330. 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8) when used as substance in hair dye products 2050-34-2 / 547-57-9	1330	4-(2,4-Dihidroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270); cuando se emplee en tintes de pelo	547-57-9	208-924-8
1331. 3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), when used as a substance in hair dye products 27757-79-5 / 6371-76-2	1331	3-Hidroxy-4-(fenilazo)-2-napftoico acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800), cuando se emplee en tintes de pelo	6371-76-2	228-899-7
1332. 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0), when used as a substance in hair dye products 2321-07-5 / 518-47-8	1332	2-(6-Hidroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoico acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) and its disodium salt (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350), cuando se emplee en tintes de pelo	518-47-8	208-253-0

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls

1333. 4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) and its sodium salt (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2) when used as a substance in hair dye products 596-03-2 / 4372-02-5	1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) cuando se emplee en tintes de pelo	596-03-2 4372-02-5	209-876-0 224-468-2
1334. 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3) and its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7) when used as a substance in hair dye products 15086-94-9 /17372-87-1 /15876-39-8	1334	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminium salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) cuando se emplee en tintes de pelo	15086-94-9 17372-87-1 15876-39-8	239-138-3 241-409-6 240-005-7
1335. Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfofenyl)amino)-, inner salt (CAS 10213-95-3) and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9) when used as a substance in hair dye products 10213-95-3 /6252-76-2	1335	Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfofenyl)amino)-, inner salt ; and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190) cuando se emplee en tintes de pelo	10213-95-3 6252-76-2	228-377-9
1336. 3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2) when used as a substance in hair dye products 38577-97-8 /33239-19-9	1336	3',6'-Dihydroxy-4',5'-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425) cuando se emplee en tintes de pelo	38577-97-8 33239-19-9	254-010-7 251-419-2
1337. 2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4) when used as a substance in hair dye products 15905-32-5 /16423-68-0 /12227-78-0	1337	2',4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminium salt (Pigment Red 172 Aluminium lake) cuando se emplee en tintes de pelo	15905-32-5 16423-68-0 12227-78-0	240-046-0 240-474-8 235-440-4
1338. 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) and its dihydrochloride salts (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4) when used as a substance in hair dye products 95-86-3 / 137-09-7	1338	1-Hidroxi-2,4-diaminobenzeno (2,4-Diaminophenol) and su sal de dihidrocloruro (2,4-Diaminophenol HCl) cuando se emplee en tintes de pelo- OK SEGÚN ACTA 01_09	95-86-3 137-09-7	202-459-4 205-279-4
1339. 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8) when used as substance in hair dye products 123-31-9	1339	1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) cuando se emplee en tintes de pelo	123-31-9	204-617-8
1340. [4-[[4-Anilino-1-naphthyl]][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6) when used as a substance in hair dye products 2580-56-5	1340	[4-[[4-anilino-1-naphthyl]][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) cuando se emplee en tintes de pelo	2580-56-5	219-943-6
1341. Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceaux SX; CI 14700) (CAS No 4548-53-2; EINECS 224-909-9) when used as a substance in hair dye products 4548-53-2	1341	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) cuando se emplee en tintes de pelo	4548-53-2	224-909-9
1342. Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonate(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2) when used as a substance in hair dye products 19381-50-1	1342	Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) cuando se emplee en tintes de pelo	19381-50-1	243-010-2
1343. 4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) and its salts, when used as a substance in hair dye products 2051-85-6	1343	4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) and its salts, cuando se emplee en tintes de pelo	2051-85-6	218-131-9
1344. 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) and its salts, when used as a substance in hair dye products 6535-42-8	1344	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) and its salts, cuando se emplee en tintes de pelo	6535-42-8	229-439-8
1345. 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) (CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2) and its salts when used as a substance in hair dye products 2814-77-9	1345	1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085) and its salts cuando se emplee en tintes de pelo	2814-77-9	220-562-2

1346. 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) and its salts when used as a substance in hair dye products6535-46-2	1346	UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES_29_05_ARG.xls 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) and its salts cuando se emplee en tintes de pelo	6535-46-2	229-440-3
1347. N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) and its salts when used as a substance in hair dye products6410-41-9	1347	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene- 2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) and its salts cuando se emplee en tintes de pelo	6410-41-9	229-107-2
1348. Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2) when used as a substance in hair dye products 3564-21-4	1348	Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) cuando se emplee en tintes de pelo	3564-21-4;	222-642-2
1349. Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3) when used as a substance in hair dye products 6417-83-0	1349	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) cuando se emplee en tintes de pelo	6417-83-0	229-142-3
1350. Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-3) when used as a substance in hair dye products 915-67-3	1350	Trisodium 3-hydroxy-4-(4'-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) cuando se emplee en tintes de pelo	915-67-3	213-022-2
1351. 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9) when used as a substance in hair dye products 5102-83-0	1351	2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pigment Yellow 13; CI 21100) cuando se emplee en tintes de pelo	5102-83-0	225-822-9
1352. 2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0) when used as a substance in hair dye products 6706-82-7	1352	2,2'-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) cuando se emplee en tintes de pelo	6706-82-7	229-754-0
1353. 1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4) when used as a substance in hair dye products 85-86-9	1353	1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) cuando se emplee en tintes de pelo	85-86-9	201-638-4
1354. Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9) when used as a substance in hair dye products 2118-39-0	1354	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene- 2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) cuando se emplee en tintes de pelo	2118-39-0	218-326-9
1355. Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1) when used as a substance in hair dye products 129-17-9	1355	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)- N-ethyl-, hydroxide, inner salt, sodium salt (Acid Blue 1; CI 42045) cuando se emplee en tintes de pelo	129-17-9	204-934-1
1356. Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8) when used as a substance in hair dye products 3536-49-0	1356	Ethanaminium, N-(4-((4-diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien- 1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, inner salt, calcium salt (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) cuando se emplee en tintes de pelo	3536-49-0	222-573-8
1357. Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5) when used as a substance in hair dye products 2353-45-9	1357	Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt (Fast Green FCF; CI 42053) cuando se emplee en tintes de pelo	2353-45-9	219-091-5
1358. 1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2) when used as a substance in hair dye products 8003-22-3	1358	1,3-Isobenzofurandione, reaction products with methylquinoline and quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) cuando se emplee en tintes de pelo	8003-22-3	232-318-2
1359. Nigrosine (CI 50420) (CAS 8005-03-6) when used as a substance in hair dye products 8005-03-6	1359	Nigrosina (CI 50420) (CAS 8005-03-6) cuando se emplee en tintes de pelo- EN REGL. EUROPEO ESTA EN ANNEX IV ORDEN 84; como nigrosina soluble en alcohol està en ANNEX II ORDEN 12 EN RES. MERCOSUR DE COLORANTES està el CI 50420.	8005-03-6	228-767-9
1360. 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9) when used as a substance in hair dye products 6358-30-1	1360	8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) cuando se emplee en tintes de pelo	6358-30-1	228-767-9

UNI4PROPUESTA_ACTUALIZACION_RES._29_05_ARG.xls			
1361. 1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5) when used as a substance in hair dye products 72-48-0	1361	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) cuando se emplee en tintes de pelo	72-48-0 200-782-5
1362. Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6) when used as a substance in hair dye products 6358-69-6	1362	Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) cuando se emplee en tintes de pelo	6358-69-6 228-783-6
1363. 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5), when used as a substance in hair dye products 81-48-1	1363	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725, cuando se emplee en tintes de pelo	81-48-1 201- 353-5
1364. 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5) when used as a substance in hair dye products 128-80-3	1364	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) cuando se emplee en tintes de pelo	128-80-3 204-909-5
1365. 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6) when used as a substance in hair dye products 2379-74-0	1365	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)- one (VAT Red 1; CI 73360) cuando se emplee en tintes de pelo	2379-74-0 219-163-6
1366. 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2) when used as a substance in hair dye products 1047-16-1	1366	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) cuando se emplee en tintes de pelo	1047-16-1 213-879-2
1367. (29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1) when used as a substance in hair dye products 147-14-8	1367	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) cuando se emplee en tintes de pelo	147-14- 8 205-685-1
1368. Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8) when used as a substance in hair dye products 1330-38-7	1368	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) cuando se emplee en tintes de pelo	1330-38-7 215-537-8
1369. Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7) when used as a substance in hair dye products 1328-53-6	1369	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) cuando se emplee en tintes de pelo	1328-53-6 215-524-7
1370. Diethylene glycol (DEG), for traces level see Annex III 2,2'-oxydiethanol 111-46-6	1370	Diethylene glycol (DEG), para niveles de trazas ver otras listas de sustancias	111-46-6 203-872-2
1371. Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] 84-80-0 / 81818-54-4 Ref# 293: (1) OJ L 159, 29.6.1996, p.1 Ref# 419: (*) OJ L 273, 10.10.2002, p. 1 Ref# 1144: (1) for the individual ingredient see reference number 364 in Annex II. Ref# 1144: (2) for the individual ingredient see reference number 413 in Annex II.	1371	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/81818-54-4 201-564-2
423. Alanroot oil (<i>Inula helenium</i>) (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient	1372	Aceite de alantroot (<i>Inula helenium</i> L), en su uso como ingrediente de fragancia- SE INCORPORA sustancia listada en nº orden 423 del ANNEX II Dir. Eu.	97676-35-2