

EK II
Kozmetik Ürünlerde Yasaklı Maddeler Listesi

Referans no	Madde Tanımlaması		
	Kimyasal İsmi/INN	CAS No	EC No
a	B	c	d
1	N-(5-Klorobenzoksazol-2-il)asetamid	35783-57-4	
2	(2-Asetoksietil) trimetilamonyum hidroksit (Asetilkolin) ve tuzları	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aseglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hidroksi-3-iyodofenoksi)-3,5-diyodofenil]asetik asit (Tiratrikol (INN)) ve tuzları	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokaproik asit (INN) ve tuzları	60-32-2	200-469-3
8	Cinchofen (INN), tuzları, türevleri ve türevlerin tuzları	132-60-5	205-067-1
9	Tiropropik asit (INN) ve tuzları	51-26-3	
10	Trikloroasetik asit	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus L.</i> (yaprakları, kökleri ve galenik preparatları)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (<i>Aconitum napellus L.</i> 'nin temel alkaloidi) ve tuzları	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis L.</i> ve preparatları	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alkaloidleri ve tuzları	90106-13-1	290-234-1
16	Alkin alkoller, esterleri, eterleri ve tuzları		
17	İzoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allil izotiyosiyanat	57-06-7	200-309-2
19	Alloklamid (INN) ve tuzları	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), tuzları ve eterleri	62-67-9	200-546-1

21	Merkezi sinir sistemi üzerinde etkili sempatomimetik aminler: Avrupa Konseyinin AP (69) 2 sayılı kararında atıfta bulunulan, tıbbi reçeteye tabi ilaçların ilk listesinde bulunan herhangi bir madde	300-62-9	206-096-2
22	Anilin, tuzları ve halojenlenmiş ve sülfonlanmış türevleri	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikain (INN) ve tuzları	3818-62-0	
24	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), tuzları ve türevleri	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), izomerleri ve tuzları	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) ve tuzları	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-metoksifenil)etanol ve tuzları	530-34-7	
30	1,3-Dimetilpentilamin ve tuzları	105-41-9	203-296-1
31	4-Aminosalisilik asit ve tuzları	65-49-6	200-613-5
32	Toluidinler, izomerleri, tuzları ve halojenlenmiş ve sülfonlanmış türevleri	26915-12-8	248-105-2
33	Ksilidinler, izomerleri, tuzları, halojenlenmiş ve sülfonlanmış türevleri	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloksi)furo[3,2- g]kromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus L.</i> ve galenik preparatları	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Dikloro-2-metilbutan	507-45-9	
37	Androjenik etkili maddeler		
38	Antrasen yağı	120-12-7	204-371-1
39	Antibiyotikler		
40	Antimon ve bileşikleri	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> ve preparatları	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfin ((R) 5,6,6a,7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]kinolin-10,11-diol) ve tuzları	58-00-4	200-360-0
43	Arsenik ve bileşikleri	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna L.</i> ve preparatları	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, tuzları ve türevleri	51-55-8	200-104-8

46	EK III'te belirtilen şartlar altındaki baryum sülfür istisna olmak üzere baryum tuzları ve Ek IV'te listelenen boyar maddelerden hazırlanmış baryum sülfat, lakları, tuzları ve pigmentleri		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepinler ve benzodiazepinler	12794-10-4	
50	1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilokain) ve tuzları	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat (ökain) ve tuzları	500-34-5	
52	İzokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiyazid (INN) ve türevleri	73-48-3	200-800-1
54	Berilyum ve bileşikleri	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Bretilyum tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromizoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) ve tuzları	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonyum bromür (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetralamonyum bromür (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brusin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) ve tuzları	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmiyum ve bileşikleri	7440-43-9	231-152-8
69	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1

72	Karbazolün nitro türevleri		
73	Karbon disülfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaz	9001-05-2	232-577-1
75	Cephaeline ve tuzları	483-17-0	207-591-6
76	Chenopodium ambrosioides L. (esansiyel yağ)	8006-99-3	
77	2,2,2-Trikloroetan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Klorin	7782-50-5	231-959-5
79	Klorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
81	4-Fenilazofenilen-1,3-diamin sitrat hidroklorür (kriozidin sitrat hidroklorür)	5909-04-6	
82	Klorzoksazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Kloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin (krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Klorprotiksen (INN) ve tuzları	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-bis(2-kloroetil)metilamin N-oksit ve tuzları	126-85-2	
87	Klormetin (INN) ve tuzları	51-75-2	200-120-5
88	Siklofosfamid (INN) ve tuzları	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustin (INN) ve tuzları	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) ve tuzları	3785-21-5	
91	Klormezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-Klorofenil)-2-fenilasetil]indan-1,3-dion (klorofasinon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Klorfenoksamin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Kloroetan	75-00-3	200-830-5
97	Krom; kromik asit ve tuzları	7440-47-3	231-157-5
98	Claviceps purpurea Tul., alkaloidleri ve galenik preparatları	84775-56-4	283-885-8
99	Conium maculatum L. (meyve, toz, galenik preparatlar)	85116-75-2	285-527-6

100	Glisiklamit (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobalt benzensülfonat	23384-69-2	
102	Kolşisin, tuzları ve türevleri	64-86-8	200-598-5
103	Kolşikosid ve türevleri	477-29-2	207-513-0
104	Colchicum autumnale L. ve galenik preparatları	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoksin	508-75-8	208-086-3
106	Anamirta cocculus L. (meyve)		
107	Croton tiglium L. (yağ)	8001-28-3	
108	1-Butil-3-(N-krotonoilsülfonil)üre	52964-42-8	
109	Kürar ve kürarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Sentetik kürarizanlar		
111	Hidrojen siyanür ve tuzları	74-90-8	200-821-6
112	Feklemine (INN); 2-(alfa-Sikloheksilbenzil)- N,N,N',N'-tetraetil-1,3-propandiamin	3590-16-7	
113	Cyclomenol (INN) ve tuzları	5591-47-9	227-002-6
114	Sodium heksasiklonate (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropimate (INN)	358-52-1	206-618-9
117	O,O'-Diasetil-N-allyl-N-normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) ve tuzları	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -Dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Pentametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn. pentametyum bromür (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Metilimino)dietilen]bis(etildimetilamonyum) tuzları, örn.azametyum bromür (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Siklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN); DDT (İSO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Hekzametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn.hekzametyum bromür (INN)	55-97-0	200-249-7

125	Dikloroetanlar (etilen klorürler) örn.1,2-Dikloroetan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloroetilenler (asetilen klorürler) örn.Viniliden klorür (1,1-Dikloroetilen)	75-35-4	200-864-0
127	Liserjit (INN) (LSD) ve tuzları	50-37-3	200-033-2
128	2-Dietilaminoetil 3-hidroksi-4-fenilbenzoat ve tuzları	3572-52-9	222-686-2
129	Kinkokain (INN) ve tuzları	85-79-0	201-632-1
130	3-Dietilaminopropil sinamat	538-66-9	
131	O,O'-Dietil-O-4-nitrofenil fosforotiyoat (Paration - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalilbis(iminoetilen)]bis[(o-klorobenzil)dietilamonyum] tuzları, örn.ambenonyum klorür (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metilprilon (INN) ve tuzları	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin ve Digitalis purpurea L.'nin tüm heterozitleri	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (ksantinol)	2530-97-4	
136	Dioksetedrin (INN) ve tuzları	497-75-6	207-849-8
137	Piprokuraryum iyodür (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) ve tuzları	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) ve tuzları	1243-33-0	
142	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) ve tuzları	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilen (INN) ve tuzları	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) ve tuzları	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilin (INN) ve tuzları	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) ve tuzları	657-24-9	211-517-8
148	İzosorbid dinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Suksinonitril	110-61-2	203-783-9

151	Dinitrofenol izomerleri	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	Inprokuon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) ve tuzları	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralin (INN) ve tuzları	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetil-amonyum tuzları, örn.izopropamid iyodür (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) ve tuzları	86-13-5	
159	Siklizin (INN) ve tuzları	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Difenil-4-imidazolidon (Doksenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenesid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiram (INN)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, tuzları ve türevleri	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin ve tuzları	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamid (INN) ve türevleri	126-93-2	
166	Eserin veya fizostigmin ve tuzları	57-47-6	200-332-8
167	Serbest amino grupları olan 4-Aminobenzoik asit ve esterleri	150-13-0	205-753-0
168	Kolin tuzları ve esterleri, örn.kolin klorür (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) ve tuzları	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson - ISO))	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) ve tuzları	509-84-2	
172	Oksfeneridin (INN) ve tuzları	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) ve tuzları	77-15-6	201-007-3

174	Metheptazin (INN) ve tuzları	469-78-3	
175	Metilfenidat (INN) ve tuzları	113-45-1	204-028-6
176	Doksilamin (INN) ve tuzları	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8	
178	4-Benziloksifenol ve 4-etoksifenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksikain (INN) ve tuzları	94-23-5	205-246-4
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) ve tuzları	77-21-4	201-012-0
182	Etilen oksit	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) ve tuzları	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluoreson (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Florourasil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Hidroflorik asit, Ek III'de belirtilenler hariç normal tuzları, kompleksleri ve hidroflorürleri	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetilamonyum tuzları, örn. furtretonyum iyodür (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progesteronlar		
195	1,2,3,4,5,6-Hekzaklorosikloheksan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hekzakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalen (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hekzakloroetan	67-72-1	200-666-4

198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hekzakloro-1,4,4a,5,8,8a-hekzahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (izodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hidrastin, hidrastinin ve tuzları	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazitler ve tuzları örn. İzoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazin, türevleri ve tuzları	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksin (INN) ve tuzları	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) ve tuzları	81-81-2	201-377-6
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)asetat ve asit tuzları	548-00-5	208-940-5
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihidroksi-3,3'-(3-metiltiyopropiliden) dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolin (INN) ve tuzları	4008-48-4	223-662-4
210	Hiyosiyamin, tuzları ve türevleri	101-31-5	202-933-0
211	Hyoscyamus niger L. (yaprakları, tohumları, tozu ve galenik preparatları)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) ve tuzları	2152-34-3	218-438-8
213	İyot	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn. dekametonyum bromür (INN)	541-22-0	208-772-2
215	İpekakuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. ve bağlı türleri) (kökleri, tozu ve galenik preparatları)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-İzopropilpent4-enoil)üre (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hekzahidro3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	Lobelia inflata L. ve galenik preparatları	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) ve tuzları	90-69-7	202-012-3
220	Barbituratlar		
221	Civa ve bileşikleri, Ek V' de belirtilen özel durumlar dışında	7439-97-6	231-106-7

222	3,4,5-Trimetoksifenetilamin (Meskalin) ve tuzları	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehit	9002-91-9	
224	2-(4-Allil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilasetamid ve tuzları	305-13-5	
225	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfan (INN) ve tuzları	125-71-3	204-752-2
227	2-Metilheptilamin ve tuzları	540-43-2	
228	İzometepten (INN) ve tuzları	503-01-5	207-959-6
229	Mekamilamin (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), türevleri ve tuzları	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano benzopiran-5-on (siklokumarol)	[3,2-c]-[1] 518-20-7	208-248-3
235	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) ve tuzları	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsülfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroksizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-ve 2-Naftilaminler ve tuzları	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Naftil)-4-hidroksikumarin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) ve tuzları	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin ve tuzları örn.neostigmin bromür (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin ve tuzları	54-11-5	200-193-3
247	Amil nitritler	110-46-3	203-770-8

248	İnorganik nitritler, sodyum nitrit hariç	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokrezoeller ve alkali metal tuzları	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitrogliserin; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Asenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkali pentasiyanonitrozilferrat (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbenler, homologları ve türevleri		
257	Noradrenalin ve tuzları	51-41-2	200-096-6
258	Noskapin (INN) ve tuzları	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidin (INN) ve tuzları	55-65-2	200-241-3
260	Östrojenler		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierin ve tuzları	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentakloroetan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrikloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamilamin (INN) ve tuzları	502-59-0	207-947-0
268	Pikrik asit	88-89-1	201-865-9
269	Fenasemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloksazin (INN)	5617-26-5	
271	2-Fenilindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etilfenasemid (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9

274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) ve tuzları	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetil pirofosfat (TEPP - İSO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilosibin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor ve metal fosfitler	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) ve tuzları	50-35-1	200-031-1
281	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpin ve tuzları	92-13-7	202-128-4
284	α -Piperidin-2-il-benzil asetat, laevorotatory threoform (levofacetoperan (INN)) ve tuzları	24558-01-8	
285	Pipradrol (INN) ve tuzları	467-60-7	207-394-5
286	Azasiklonol (INN) ve tuzları	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprine (INN) ve tuzları	55837-15-5	259-848-7
289	Kurşun ve bileşikleri	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	Prunus laurocerasus L. ('karayemiş suyu')	89997-54-6	289-689-9
292	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	İyonize radyasyondan kaynaklanan tehlikelere karşı halkın ve çalışanların sağlığının korunması ile ilgili temel güvenlik standartlarını içeren 24/03/2000 tarihli 23999 sayılı resmi gazete'de yayımlanan Radyasyon Güvenliği Yönetmeliğinde ⁽¹⁾ belirlenmiş radyoaktif maddeler		
294	Juniperus sabina L. (yaprakları, esansiyel yağı ve galenik preparatları)	90046-04-1	289-971-1
295	Hiyosin, tuzları ve türevleri	51-34-3	200-090-3
296	Altın tuzları		
297	Ek III'ün 49 numaralı satırında belirtilen koşullar kapsamında selenyum disülfid hariç selenyum ve bileşikleri	7782-49-2	231-957-4
298	Solanum nigrum L. ve galenik preparatları	84929-77-1	284-555-6

299	Sparteın (INN) ve tuzları	90-39-1	201-988-8
300	Glukokortikoidler (Kortikosteroidler)		
301	Datura stramonium L. ve galenik preparatları	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantınler, aglukonları ve ilgili türevleri	11005-63-3	234-239-9
303	Strophantus türleri ve galenik preparatları		
304	Striknin ve tuzları	57-24-9	200-319-7
305	Strychnos türleri ve galenik preparatları		
306	Narkotikler, doğal ve sentetik: 30 Mart 1961'de New York'ta imzalanan Narkotik İlaçlara İlişkin Tek Sözleşmenin Tablo I ve II' de listelenen tüm maddeler		
307	Sülfonamidler (-NH ₂ gruplarının bir ya da daha fazla H- atomunun yer değiştirilmesi ile elde edilen sülfanilamid ve türevleri) ve tuzları		
308	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimyum ve tuzları	7440-00-8	231-109-3
310	Tiyotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Pilocarpus jaborandi Holmes ve galenik preparatları	84696-42-4	283-649-4
312	Tellür ve bileşikleri	13494-80-9	236-813-4
313	Ksilometazolin (INN) ve tuzları	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloroetilen	127-18-4	204-825-9
315	Karbon tetraklorür	56-23-5	200-262-8
316	Hekzaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Talyum ve bileşikleri	7440-28-0	231-138-1
318	Thevetia neriiifolia Juss., glikozit ekstresi	90147-54-9	290-446-4
319	Etiyonamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiyazin (INN) ve bileşikleri	92-84-2	202-196-5
321	Tiyöüre ve türevleri, Ek III'te listelenen hariç	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesin (INN) ve esterleri	59-47-2	200-427-4
323	Beşeri Tıbbi Ürünler Ruhsatlandırma Yönetmeliği'ne göre immünolojik tıbbi ürünler olarak tanımlanan aşılarda, toksinler veya serumlar		

324	Tranilsipromine (INN) ve tuzları	155-09-9	205-841-9
325	Trikloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-Tribromoetanol (tribromoetil alkol)	75-80-9	200-903-1
327	Triklorometin (INN) ve tuzları	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamin trietiyodür (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Urginea scilla Steinh. ve galenik preparatları	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, tuzları ve galenik preparatları	8051-02-3	613-062-00-4
332	Schoenocaulon officinale Lind (tohumları ve galenik preparatları)	84604-18-2	283-296-6
333	Veratrum spp. ve preparatları	90131-91-2	290-407-1
334	Vinil klorür monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalsiferol (INN) ve kolekalsiferol (vitamin D ₂ ve D ₃)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	<i>O</i> -alkilditiyokarbonik asitlerin tuzları (ksantatlar)		
337	Yohimbin ve tuzları	146-48-5	205-672-0
338	Dimetil sülfoksit (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidramin (INN) ve tuzları	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butilpirokateşol	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotaşisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin ve tuzları	110-91-8	203-815-1
345	Pyrethrum album L. ve galenik preparatları		
346	2-[4-Metoksibenzil- <i>N</i> -(2-piridil)amino]etildimetilamin maleat (Mepiramin maleat; pirilamin maleat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorosalisilanilid'ler	7426-07-5	
349	Diklorosalisilanilid'ler	1147-98-4	

350	Tetrabromosalisilanilid'ler		
351	Dibromosalisilanilid'ler		
352	Bitiyonol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuram monosülfidler	97-74-5	202-605-7
355	Dimetilformamid (N,N-Dimetilformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-Fenilbut-3-en-2-on (Benziliden aseton)	122-57-6	204-555-1
357	Kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç 4-hidroksi-3-metoksisinamil alkol (koniferil alkol) benzoatları		
358	Kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç furokumarinler (örn. trioksisalen (INN), 8-metoksipsoralen, 5- metoksipsoralen). Güneşten korunma ve bronzlaşma ürünlerinde furokumarinler 1 mg/kg'ın altında olmalıdır.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Laurus nobilis L. tohumlarından elde edilen yağ	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç olmak üzere ve konsantrasyonu aşağıdaki değerleri geçmemek koşuluyla: Bitmiş üründe 100 ppm, diş ve ağız hijyeni için olan ürünlerde 50 ppm ve özellikle çocuklar için hazırlanmış diş macunlarında safrol bulunmamak koşuluyla	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'- diil hipoyodit (timol iyodür)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'- asetonafon veya 7-asetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Fenilendiamin ve tuzları	95-54-5	202-430-6
364	4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin (Toluen-2,4-diamin) ve tuzları	95-80-7	202-453-1
365	Aristolosik asit ve tuzları; Aristolochia spp. ve preparatları	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-p-dioksin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Dimetil-1,3-dioksan-4-il asetat (Dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
369	Pyrethione sodium (INNM) ⁽²⁾	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Triklorometiltiyo)-4-siklohekzen-1,2-dikarboksimid (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenilmetan (Hekzaklorofen (INN))	70-30-4	200-733-8

372	6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin 3-oksit (Minoksidil (INN)) ve tuzları	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromosalisilanilid (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Phytolacca spp. ve preparatları	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (retinoik asit ve tuzları)	302-79-4	206-129-0
376	1-Metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) ve tuzları	615-05-4	210-406-1
377	1-Metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) ve tuzları	5307-02-8	226-161-9
378	Boyar madde CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Boyar madde CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Boyar madde CI 42555 (Basic Violet 3) Boyar madde CI 42555:1 Boyar madde CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amil 4-dimetilaminobenzoat, karışım izomerleri (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -Hidroksipregn-4-en-3,20-dion ve esterleri	80-75-1	201-306-9
386	Boyar madde CI 42640 ([4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sülfonatobenzil)amino]fenil]metilen]siklohekza-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sülfonato benzil)amonyum, sodyum tuzu)	1694-09-3	216-901-9
387	Boyar madde CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Boyar madde CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Boyar madde CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Steroidal yapıda anti-androjenler		
391	Ek III, 50 no'lu maddede belirtilen maddeler ile Ek IV'te listelenen boyar maddelerin zirkonyum lakları, pigmentleri ve tuzları hariç zirkonyum ve bileşikleri	7440-67-7	231-176-9
393	Asetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) ve tuzları	84-22-0	201-522-3
395	Ek III 51. maddede yer alan sülfatın kullanımı hariç, hidroksi-8-kinolin ve sülfatı bis (8-hidroksikinolinium) sülfat	148-24-3 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1

396	Ditiyo-2,2-bispiridin-dioksit 1,1' (trihidratlı magnezyum sülfat içeren katkı maddesi) - (piritiyon disülfat + magnezyum sülfat)	43143-11-9	256-115-3
397	Boyar madde CI 12075 (Pigment Orange 5) ve tuzları, pigmentleri ve tuzları	3468-63-1	222-429-4
398	Boyar madde CI 45170 ve CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoksibutan	106-88-7	203-438-2
401	Boyar madde CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontiyum laktat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontiyum nitrat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontiyum polikarboksilat		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Etoksi-m-fenilendiamin ve tuzları	5862-77-1	
407	2,4-Diaminofeniletanol ve tuzları	14572-93-1	
408	Pirokateşol (Kateşol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrozaminler örn.Dimetilnitrosoamin; Nitrosodipropilamin; 2,2'-Nitrosoimino)bisetanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Sekonder alkil- ve alkanolaminler ve tuzları		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Metil-m-fenilendiamin (Toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert.-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Misk Amberi)	83-66-9	201-493-7
416	İnsan kaynaklı hücre, doku ve ürünler		
417	3,3-Bis(4-hidroksifenil)ftalit (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-İmidazol-4-il akrilik asit(Ürokanik asit) ve etil esterleri	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği ⁽³⁾ , Madde 7' de sırasıyla tanımlanan Kategori 1 maddesi ve Kategori 2 maddesi ve türemiş bileşenler		

420	Ham ve rafine kömür katranları	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (Moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert.-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (Musk Tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Alanroot oil (Inula helenium L.), koku bileşeni olarak kullanıldığında	97676-35-2	
424	Benzil siyanür, koku bileşeni olarak kullanıldığında	140-29-4	205-410-5
425	Siklamen alkol, koku bileşeni olarak kullanıldığında	4756-19-8	225-289-2
426	Dietil maleat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihidroksimarın, koku bileşeni olarak kullanıldığında	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihidroksi-3-metilbenzaldehit, koku bileşeni olarak kullanıldığında	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimetil-2-okten-1-ol (6,7-Dihidrogeraniol), koku bileşeni olarak kullanıldığında	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimetil-8-tert-butilkumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetil sitrakonat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	617-54-9	
432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (Psödometiliyonon), koku bileşeni olarak kullanıldığında	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (Psödoiyonon), koku bileşeni olarak kullanıldığında	141-10-6	205-457-1
434	Difenilamin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	122-39-4	204-539-4
435	Etil akrilat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	140-88-5	205-438-8
436	İncir yaprağı absölü (Ficus carica L.), koku bileşeni olarak kullanıldığında	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-Heptenal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> -2-Hekzenal dietil asetal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Hekzenal dimetil asetal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	18318-83-7	242-204-4
440	Hidroabietil alkol, koku bileşeni olarak kullanıldığında	13393-93-6	236-476-3
441	6-İzopropil-2-dekahidronaftalenol, koku bileşeni olarak kullanıldığında	34131-99-2	251-841-7
442	7-Metoksikumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Metoksifenil)-3-buten-2-on (Anisiliden aseton), koku bileşeni olarak kullanıldığında	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-Metilanisilidenaseton), koku bileşeni olarak kullanıldığında	104-27-8	203-190-5

445	Metil <i>trans</i> -2-butenolat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	623-43-8	210-793-7
446	7-Metilkumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	2445-83-2	219-499-3
447	5-Metil-2,3-hekzandion (Asetil izovaleril), koku bileşeni olarak kullanıldığında	13706-86-0	237-241-8
448	2-Pentilidensikloheksanon, koku bileşeni olarak kullanıldığında	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (Psödoizometil iyonon), koku bileşeni olarak kullanıldığında	1117-41-5	214-245-8
450	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) ve absolü haricindeki diğer türevleri, koku bileşeni olarak kullanıldığında	8024-12-2	285-515-0
452	6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10- tetraoksa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Kobalt diklorür	7646-79-9	231-589-4
454	Kobalt sülfat	10124-43-3	233-334-2
455	Nikel monoksit	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikel trioksit	1314-06-3	215-217-8
457	Nikel dioksit	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikel disülfid	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonilnikel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikel sülfid	16812-54-7	240-841-2
461	Potasyum bromat	7758-01-2	231-829-8
462	Karbon monoksit	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dien, ayrıca 464-611 arasındaki satırlara bakınız.	106-99-0	203-450-8
464	İzobutan, a/a cinsinden % 0,1'e eşit ve fazla Butadien içerirse	75-28-5	200-857-2
465	Butan, a/a cinsinden % 0,1'e eşit ve fazla Butadien içerirse	106-97-8	203-448-7
466	Gazlar (petrol), C ₃₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68131-75-9	268-629-5
467	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrışmış distilat ve katalitik olarak ayrışmış neftyağı fraksiyonlama absorbanı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68307-98-2	269-617-2
468	Artık gaz (petrol), katalitik polimn. neft yağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68307-99-3	269-618-8

469	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş neftyağı fraksiyonlama stabilizörü, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-00-9	269-619-3
470	Artık gaz (petrol), ayrılmış distilat hidrojenle muamele edici soyucu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-01-0	269-620-9
471	Artık gaz (petrol), gaz yağı katalitik dönüştürme absorbanı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-03-2	269-623-5
472	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım tesisi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-04-3	269-624-0
473	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım tesisi deetanizör, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-05-4	269-625-6
474	Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş distilat ve hidrodesülfürlenmiş neftyağı fraksiyonlayıcısı, asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-06-5	269-626-1
475	Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş vakum gaz yağı soyucu, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-07-6	269-627-7
476	Artık gaz (petrol), izomerize neftyağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-08-7	269-628-2
477	Artık gaz (petrol), hafif normal üretim aşamasında üretilen neftyağı stabilizörü, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-09-8	269-629-8
478	Artık gaz (petrol), normal üretim aşamasında üretilen distilat hidrodesülfürlenmiş, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-10-1	269-630-3
479	Artık gaz (petrol), propan-propilen alkilasyon besleme hazırlık etan giderici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-11-2	269-631-9
480	Artık gaz (petrol), vakum gaz yağı hidrodesülfürlenmiş, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-12-3	269-632-4
481	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanlar, C ₁₋₂ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanlar, C ₂₋₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanlar, C ₃₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanlar, C ₄₋₅ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-60-5	270-654-1
486	Yakıt gazlar, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-26-6	270-667-2
487	Yakıt gazlar, ham petrol distilatları, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-29-9	270-670-9
488	Hidrokarbonlar, C ₃₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-40-4	270-681-9
489	Hidrokarbonlar, C ₄₋₅ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-42-6	270-682-4
490	Hidrokarbonlar, C ₂₋₄ , C ₃ -yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-49-3	270-689-2

491	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-85-7	270-704-2
492	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı arttırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-86-8	270-705-8
493	Gazlar (petrol), C ₃₋₄ , izobutan-yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-33-8	270-724-1
494	Distilatlar (petrol), C ₃₋₆ , piperilen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-35-0	270-726-2
495	Gazlar (petrol), amin besleyici sistem, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-65-6	270-746-1
496	Gazlar (petrol), benzen hidrodesülfürlenmiş ünitesi çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-66-7	270-747-7
497	Gazlar (petrol), benzen dönüşüm ünitesi, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-67-8	270-748-2
498	Gazlar (petrol), karışık yağ, hidrojen – nitrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-68-9	270-749-8
499	Gazlar (petrol), bütan parçalayıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-69-0	270-750-3
500	Gazlar (petrol), C ₂₋₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-70-3	270-751-9
501	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayırılmış gaz yağı depropanize edici tabanları, C ₄ yönünden zengin asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-71-4	270-752-4
502	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayırılmış neftyağı debütanize edici dipleri, C ₃₋₅ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-72-5	270-754-5
503	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayırılmış neftyağı depropanize edici üstü, C ₃ yönünden zengin asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-73-6	270-755-0
504	Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-74-7	270-756-6
505	Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, C ₁₋₅ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-75-8	270-757-1
506	Gazlar (petrol), katalitik polimd. neft yağı stabilize edici üstü, C ₂₋₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-76-9	270-758-7
507	Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş neftyağı soyucusu üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-77-0	270-759-2
508	Gazlar (petrol), katalitik dönüştürücü, C ₁₋₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-79-2	270-760-8
509	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-80-5	270-761-3
510	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-81-6	270-762-9
511	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, hidrojen zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-82-7	270-763-4
512	Gazlar (petrol), C ₃₋₅ olefinik- parafinik alkilasyon beslemesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-83-8	270-765-5
513	Gazlar (petrol), C ₂ -dönüşü akışı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-84-9	270-766-0
514	Gazlar (petrol), C ₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-85-0	270-767-6

515	Gazlar (petrol), etan giderici üstler, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-86-1	270-768-1
516	Gazlar (petrol), deizobütanizer kule üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-87-2	270-769-7
517	Gazlar (petrol), depropanize edici kuru, propan yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-90-7	270-772-3
518	Gazlar (petrol), depropanize edici üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-91-8	270-773-9
519	Gazlar (petrol), kuru asitli, gaz konsantrasyonu ünitesi –çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-92-9	270-774-4
520	Gazlar (petrol), gaz konsantrasyonu geri emici distilasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-93-0	270-776-5
521	Gazlar (petrol), gaz geri kazanım tesisi depropanize edici üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-94-1	270-777-0
522	Gazlar (petrol), Girbatol besleme ünitesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-95-2	270-778-6
523	Gazlar (petrol), hidrojen absorbe edici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-96-3	270-779-1
524	Gazlar (petrol), hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-97-4	270-780-7
525	Gazlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş yağ karışımı geri dönüşümlü, hidrojen – nitrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-98-5	270-781-2
526	Gazlar (petrol), izomerize neftyağı fraksiyonlayıcısı, C ₄ yönünden zengin, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-99-6	270-782-8
527	Gazlar (petrol), geri dönüşümlü, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-00-2	270-783-3
528	Gazlar (petrol), dönüştürücü düzenleme, hidrojen zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-01-3	270-784-9
529	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojen ile muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-02-4	270-785-4
530	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojen ile muamele edilmiş, hidrojen – metan yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-03-5	270-787-5
531	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojen ile muamele edilmiş düzenleme, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-04-6	270-788-0
532	Gazlar (petrol), termal parçalanma distilasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-05-7	270-789-6
533	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış artılmış yağ ve termal olarak ayrılmış vakum kalıntı fraksiyonlama geri akım silindiri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-21-7	270-802-5
534	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış petrol yağı stabilizasyon absorbe edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-22-8	270-803-0
535	Artık gaz (petrol), katalitik ayrıştırıcı, katalitik dönüştürücü ve hidrodesülfürleşmiş kombinasyonlu fraksiyonlayıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-24-0	270-804-6
536	Artık gaz (petrol), katalitik ayrıştırıcı refraksiyonlama absorbe edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-25-1	270-805-1
537	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol yağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-26-2	270-806-7
538	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-27-3	270-807-2

539	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol yağı stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-28-4	270-808-8
540	Artık gaz (petrol), ayrıştırılmış distilat hidrojen ile muamele edilmiş ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-29-5	270-809-3
541	Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-30-8	270-810-9
542	Artık gaz (petrol), karıştırılmış buhar sisteminde elde edilen doymuş gaz, C ₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-32-0	270-813-5
543	Artık gaz (petrol), doymuş gaz geri kazanım birimi, C ₁₋₂ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-33-1	270-814-0
544	Artık gaz (petrol), vakum artıkları termal ayrıştırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-34-2	270-815-6
545	Hidrokarbonlar, C ₃₋₄ yönünden zengin, petrol distilatı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68512-91-4	270-990-9
546	Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı stabilizör üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-14-4	270-999-8
547	Gazlar (petrol), tam aralık normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı heksan giderici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-15-5	271-000-8
548	Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalayıcı propan giderici çalışmazken, hidrokarbon yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-16-6	271-001-3
549	Gazlar (petrol), hafif normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-17-7	271-002-9
550	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık yüksek-basınç parlayıcı silindir çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-18-8	271-003-4
551	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık düşük-basınç parlayıcı silindir çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-19-9	271-005-5
552	Kalıntılar (petrol), alkilasyon dağıtıcı, C ₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-66-6	271-010-2
553	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68514-31-8	271-032-2
554	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , tatlandırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68514-36-3	271-038-5
555	Gazlar (petrol), yağ rafinerisi gaz distilasyonu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68527-15-1	271-258-1
556	Hidrokarbonlar, C ₁₋₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68527-16-2	271-259-7
557	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , debutanize edici fraksiyon, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68527-19-5	271-261-8
558	Gazlar (petrol), benzen birimi hidrojen ile muamele edilmiş depentanize edici üstler, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68602-82-4	271-623-5
559	Gazlar (petrol), C ₁₋₅ , ıslak, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68602-83-5	271-624-0
560	Gazlar (petrol), ikincil absorbe edici çalışmazken, akışkan katalitik parçalayıcı ünitesi üstleri fraksiyonlayıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68602-84-6	271-625-6
561	Hidrokarbonlar, C ₂₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-25-7	271-734-9
562	Hidrokarbonlar, C ₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-26-8	271-735-4

563	Gazlar (petrol), alkilasyon besleme, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-27-9	271-737-5
564	Gazlar (petrol), depropanize edici dipleri fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-34-8	271-742-2
565	Petrol ürünleri, rafineri gazlar, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68607-11-4	271-750-6
566	Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalayıcılı düşük basınçlı ayırıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-06-2	272-182-1
567	Gazlar (petrol), rafineri karışımı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-07-3	272-183-7
568	Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-64-2	272-203-4
569	Gazlar (petrol), C ₂₋₄ , kıvamı arttırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-65-3	272-205-5
570	Gazlar (petrol), rafineri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68814-67-5	272-338-9
571	Gazlar (petrol), platform oluşturucu ürünler ayırıcısı çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68814-90-4	272-343-6
572	Gazlar (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş asitli gaz yağı depentanize edici stabilizör çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68911-58-0	272-775-5
573	Gazlar (petrol), hidrojen ile işlem görmüş asitli gaz yağı parlayıcı silindir, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68911-59-1	272-776-0
574	Gazlar (petrol), ham petrol fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68918-99-0	272-871-7
575	Gazlar (petrol), heksan giderici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-00-6	272-872-2
576	Gazlar (petrol), distilat birleştiricisi desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-01-7	272-873-8
577	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-02-8	272-874-3
578	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı ovucu ikincil absorbe edici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-03-9	272-875-9
579	Gazlar (petrol), ağır distilat hidrojen ile muamele edilmiş desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-04-0	272-876-4
580	Gazlar (petrol), hafif, oktan oranı düşük benzin fraksiyonlama stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-05-1	272-878-5
581	Gazlar (petrol), petrol yağı birleştiricisi desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-06-2	272-879-0
582	Gazlar (petrol), platform oluşturucu stabilizör çalışmazken, ışık fraksiyonlama sonlandırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-07-3	272-880-6
583	Gazlar (petrol), ön flash kulesi çalışmazken, ham petrol distilasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-08-4	272-881-1
584	Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı katalitik dönüştürücüsü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-09-5	272-882-7
585	Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-10-8	272-883-2
586	Gazlar (petrol), katran soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-11-9	272-884-8
587	Gazlar (petrol), birleştirici soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-12-0	272-885-3

588	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı dağıtıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-20-0	272-893-7
589	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış petrol yağı debütanize edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-76-1	273-169-3
590	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış distilat ve petrol yağı stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-77-2	273-170-9
591	Artık gaz (petrol), katalitik hidrodesülfürleşmiş petrol yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-79-4	273-173-5
592	Artık gaz (petrol), normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı hidrodesülfürizasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-80-7	273-174-0
593	Artık gaz (petrol), termal olarak ayrılmış distilat, petrol yağı ve petrol yağı absorbe edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-81-8	273-175-6
594	Artık gaz (petrol), termal olarak ayrılmış hidrokarbon fraksiyonlama stabilizörü, petrol koklaştırma, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-82-9	273-176-1
595	Gazlar (petrol), hafif buhar ile ayrılmış, Butadien konsantre, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68955-28-2	273-265-5
596	Gazlar (petrol), sünger absorbe edici çalışmazken, akışkan katalitik ayrıştırıcı ve petrol yağı desülfürize edici üstleri fraksiyonlama, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68955-33-9	273-269-7
597	Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı katalitik dönüştürücü stabilizör üstü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68955-34-0	273-270-2
598	Gazlar (petrol), ham petrol distilasyonu ve katalitik ayırma, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68989-88-8	273-563-5
599	Hidrokarbonlar, C ₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanlar, C ₁₋₄ , C ₃ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	90622-55-2	292-456-4
601	Gazlar (petrol), petrol yağı dietanolamin ovucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-15-3	295-397-2
602	Gazlar (petrol), petrol yağı hidrojen ile desülfürizasyon atık, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-16-4	295-398-8
603	Gazlar (petrol), petrol yağı hidrojen ile desülfürizasyon tahliyesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-17-5	295-399-3
604	Gazlar (petrol), hidrojenatör atık parlayıcı silindiri çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-18-6	295-400-7
605	Gazlar (petrol), petrol yağı buhar ayrıştırıcı yüksek basınç kalıntısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-19-7	295-401-2
606	Gazlar (petrol), kalıntı kırıcısı çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-20-0	295-402-8
607	Gazlar (petrol), buhar ayrıştırıcısı C ₃ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-22-2	295-404-9
608	Hidrokarbonlar, C ₄ , buhar ayrıştırıcısı distilat, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-23-3	295-405-4
609	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı arttırılmış, C ₄ fraksiyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-80-2	295-463-0
610	Hidrokarbonlar, C ₄ , 1,3-bütadien ve izobüten içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	95465-89-7	306-004-1
611	Rafinatlar (petrol), buhar ile ayrıştırılmış, C ₄ fraksiyonu bakır amonyum asetat ekstraksiyonu, C ₃₋₅ ve doymamış C ₃₋₅ , bütadien içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	97722-19-5	307-769-4

612	Benzo[def]krizen (benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613	Zift, kömür katran-petrolü, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	68187-57-5	269-109-0
614	Distilatlar (kömür-petrolü), yoğunlaştırılmış-halkalı aromatik, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	68188-48-7	269-159-3
617	Kreosot yağı, asenaften fraksiyonu, asenaften içermeyen, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90640-85-0	292-606-9
618	Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90669-57-1	292-651-4
619	Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90669-58-2	292-653-5
620	Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, okside, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90669-59-3	292-654-0
621	Özüt artıklar (kömür), kahverengi, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	91697-23-3	294-285-0
622	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek sıcaklıkta katran, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	92045-71-1	295-454-1
623	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek sıcaklıkta katran, hidrojen ile muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	92045-72-2	295-455-7
624	Katı atıklar, kömür katranı zift koklaştırma, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	92062-34-5	295-549-8
625	Zift, kömür katranı, yüksek sıcaklık, ikincil, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-13-3	302-650-3
626	Kalıntılar (kömür), sıvı çözücü ekstraksiyonu, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-46-2	302-681-2
627	Sıvı kömür, sıvı çözücü ekstraksiyon çözeltisi, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-47-3	302-682-8
628	Sıvı kömür, sıvı çözücü ekstraksiyonu, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-48-4	302-683-3
629	Parafin mumları (kömür), kahverengi kömür yüksek derecede katran, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	97926-76-6	308-296-6
630	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek derecede katran, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	97926-77-7	308-297-1
631	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek derecede katran, silisik asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	97926-78-8	308-298-7
632	Absorpsiyon yağları, bisiklo aromatik ve heterosiklik hidrokarbon fraksiyonu, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polietilen polipropilen piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polietilen piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polistiren piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101794-76-7	309-958-7
636	Zift, kömür katran, yüksek sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	121575-60-8	310-162-7

637	Dibenz[<i>a,h</i>]antrasen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[<i>a</i>]antrasen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[<i>e</i>]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[<i>j</i>]floranten	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e) afeenantrilen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(<i>k</i>)floranten	207-08-9	205-916-6
643	Krizen	218-01-9	205-923-4
644	2-Bromopropan	75-26-3	200-855-1
645	Trikloroetilen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibromo-3-kloropropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dikloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -Triklorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -Klorotoluen (Benzil klorür)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromoetan	106-93-4	203-444-5
652	Hekzaklorobenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetilen (Vinil bromür)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Diklorobut-2-en	764-41-0	212-121-8
655	Metiloksiran (Propilen oksit)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksietil)benzen (Stiren oksit)	96-09-3	202-476-7
657	1-Kloro-2,3-epoksiopropan (Epiklorohidrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-Kloro-2,3-epoksiopropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoksi-3-fenoksiopropan (Fenilglisidil eter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoksiopropan-1-ol (Glisidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-Epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioksiran (1,2:3,4-Diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1

663	(2RS,3RS)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-florofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksidirane; Epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Klorometil metil eter	107-30-2	203-480-1
665	2-Metoksietanol ve asetatı (2-Metoksietil asetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Etoksietanol ve asetatı (2-Etoksietil asetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksibis[klorometan], bis (Klorometil) eter	542-88-1	208-832-8
668	2-Metoksiopropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Dimetilkarbamoil klorür	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (Etil karbamat)	51-79-6	200-123-1
674	Metoksiasetik asit	625-45-6	210-894-6
675	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Metoksietil) eter (Dimetoksidiğlikol)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-Etilhekzil) ftalat (Dietilhekzil ftalat)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-Metoksietil) ftalat	117-82-8	204-212-6
679	2-Metoksipropil asetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-Etilhekzil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tiyo]asetat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrilamid, bu Yönetmelikte başka bir yerde düzenlenmemişse	79-06-1	201-173-7
682	Akrilonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, bu listenin başka bir yerinde belirtilenler dışındaki tuzları ve esterleri	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanizol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, teknik seviye	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakril	485-31-4	207-612-9

689	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroasenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1
694	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, tuzları ve esterleri	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon (Dispers Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
702	1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin	70-25-7	200-730-1
705	4,4'-Metilendianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminosiklohekza-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidroklorür	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	o-Anisidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimetoksibenzidin (orto-Dianisidin) ve tuzları	119-90-4	204-355-4
711	o-Dianisidin bazlı azo boyaları		
712	3,3'-Diklorobenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidin dihidroklorür	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diy]diamonyum sülfat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorür	612-83-9	210-323-0
716	Benzidin sülfat	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidin asetat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Diklorobenzidin dihidrojen bis(sülfat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Diklorobenzidin sülfat	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidin bazlı azo boyaları		

721	4,4'-Bi-o-toluidin (orto-Tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-Bi-o-toluidin dihidroklorür	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonyum bis(hidrojen sülfat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi-o-toluidin sülfat	74753-18-7	277-985-0
725	o-tolidin bazlı boyalar		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilamin (4-Aminobifenil) ve tuzları	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	(Metil-ONN-azoksi)metil asetat	592-62-1	209-765-7
729	Sikloheksimid	66-81-9	200-636-0
730	2-Metilaziridin	75-55-8	200-878-7
731	İmidazolidin-2-tiyon (Etilen tiyoüre)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tiyoasetamid	62-55-5	200-541-4
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	N-Metilasetamid	79-16-3	201-182-6
746	N-Metilformamid	123-39-7	204-624-6
747	N,N-Dimetilasetamid	127-19-5	204-826-4
748	Hekzametilfosforik-triamid	680-31-9	211-653-8

749	Dietil sülfat	64-67-5	200-589-6
750	Dimetil sülfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetilsülfamoil-klorür	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallat	95-06-7	202-388-9
754	4-[[bis-(4-Fluorofenil) metil-silil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol ve 1-[[bis-(4-florofenil) metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol karışımı		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahidrofurfüril-(<i>R</i>)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propiyonat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hidroksi-1-(3-İzopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sülfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonyum] format	108225-03-2	402-060-7
758	Trisodyum[4'-(8-asetilamino-3,6-disüfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-Sülfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']bakır(II)		413-590-3
759	<i>N</i> -[3-Hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid ve <i>N</i> -[2,3-bis-(2-Metilakriloilaminometoksi)propoksi metil]-2-metilakrilamid ve metakrilamid ve 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid ve <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid karışımı		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> ve 2 <i>R</i>)-2,3-Epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion (Teroksiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petrol	8002-05-9	232-298-5
764	Distilatlar (petrol), ağır hidrojen ile parçalanmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-76-0	265-077-7
765	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-88-4	265-090-8
766	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-89-5	265-091-3
767	Kalıntı yağlar (petrol), asfaltı alınmış çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-95-3	265-096-0
768	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır naftanik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-96-4	265-097-6
769	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-97-5	265-098-1
770	Kalıntı yağlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-01-4	265-101-6

771	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-36-5	265-137-2
772	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-37-6	265-138-8
773	Kalıntı yağlar (petrol), kille işlem görmüş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-41-2	265-143-5
774	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-44-5	265-146-1
775	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-45-6	265-147-7
776	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-52-5	265-155-0
777	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-53-6	265-156-6
778	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-54-7	265-157-1
779	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-55-8	265-158-7
780	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-56-9	265-159-2
781	Kalıntı yağlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-57-0	265-160-8
782	Kalıntı yağlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-62-7	265-166-0
783	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-63-8	265-167-6
784	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-64-9	265-168-1
785	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-65-0	265-169-7
786	Tortu yağı (petrol), a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-67-2	265-171-8
787	Naftenik yağlar (petrol), katalitik cilasası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenik yağlar (petrol), katalitik cilasası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-69-4	265-173-9
789	Parafin yağlar (petrol), katalitik cilasası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-70-7	265-174-4
790	Parafin yağlar (petrol), katalitik cilasası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilasası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilasası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, aromatik konsantre, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	68783-00-6	272-175-3
794	Ekstreler (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır parafinik distilat çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilatlar, asfaltı alınmış çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	68814-89-1	272-342-0

796	Yağlama yağı (petrol), C ₂₀₋₅₀ , hidrojen ile muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, yüksek-viskozite, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	72623-85-9	276-736-3
797	Yağlama yağı (petrol), C ₁₅₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	72623-86-0	276-737-9
798	Yağlama yağı (petrol), C ₂₀₋₅₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	72623-87-1	276-738-4
799	Yağlama yağı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	74869-22-0	278-012-2
800	Distilatlar (petrol), kompleks cılası alınmış ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-91-8	292-613-7
801	Distilatlar (petrol), kompleks cılası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-92-9	292-614-2
802	Distilatlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-94-1	292-616-3
803	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₀ , çözücü ile cılası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-95-2	292-617-9
804	Distilatlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-96-3	292-618-4
805	Distilatlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90641-08-0	292-632-0
808	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90641-09-1	292-633-6
809	Kalıntı yağlar (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş çözücü ile cılası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90669-74-2	292-656-1
810	Kalıntı yağlar (petrol), katalitik cılası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91770-57-9	294-843-3
811	Distilatlar (petrol), cılası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-39-0	295-300-3
812	Distilatlar (petrol), cılası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-40-3	295-301-9
813	Distilatlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış çözücü-rafine edilmiş, cılası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-45-8	295-306-6
814	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif naftenik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstreler (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik distilat çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-73-2	295-335-4
816	Ekstreler (petrol), hafif naftenik distilat çözücü, hidrosülfürleşmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, hidrosülfürleşmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstreler (petrol), hafif vakum gaz yağı çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-79-8	295-342-2
820	Tortu yağı (petrol), hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92045-12-0	295-394-6

821	Yağlama yağı (petrol), C ₁₇₋₃₅ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92045-42-6	295-423-2
822	Yağlama yağı (petrol), hidrojenle parçalanmış aromatik olmayan çözücü ile parafini alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92045-43-7	295-424-8
823	Kalıntı yağlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış, asitle muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92061-86-4	295-499-7
824	Parafin yağlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat çözücü, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92704-08-0	296-437-1
826	Yağlama yağı (petrol), baz yağlar, parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstreler (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır parafinik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93763-11-2	297-829-5
829	Hidrokarbonlar, hidrojen ile parçalanmış parafinik distilasyon kalıntıları, çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93763-38-3	297-857-8
830	Tortu yağı (petrol), asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93924-31-3	300-225-7
831	Tortu yağı (petrol), kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93924-32-4	300-226-2
832	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₀ , kalıntı yağ hidrojenasyonu vakum distilat, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93924-61-9	300-257-1
833	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, hidrojenle muamele edilmiş ağır, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-08-1	305-588-5
834	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, hidrojen ile parçalanmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-09-2	305-589-0
835	Yağlama yağı (petrol), C ₁₈₋₄₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojen ile parçalanmış distilat-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-15-0	305-594-8
836	Yağlama yağı (petrol), C ₁₈₋₄₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenlenmiş artılmış-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-16-1	305-595-3
837	Hidrokarbonlar, C ₁₃₋₃₀ , aromatikçe zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik distilat, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-04-3	305-971-7
838	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₃₂ , aromatik yönünden zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik distilat, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-05-4	305-972-2
839	Hidrokarbonlar, C ₃₇₋₆₈ , cilası alınmış asfaltı alınmış hidrojenle muamele edilmiş vakum distilasyon kalıntıları, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-07-6	305-974-3
840	Hidrokarbonlar, C ₃₇₋₆₅ , hidrojenle muamele edilmiş asfaltı alınmış vakum distilasyon kalıntıları, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-08-7	305-975-9
841	Distilatlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış çözücü-rafine edilmiş hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97488-73-8	307-010-7
842	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hidrojenlenmiş ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97488-74-9	307-011-2
843	Yağlama yağı (petrol), C ₁₈₋₂₇ , hidrojen ile parçalanmış çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97488-95-4	307-034-8
844	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı alınmış atmosferik distilasyon kalıntısı, distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97675-87-1	307-661-7

845	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₄₀ , hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı alınmış distilasyon kalıntısı, vakum distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-06-0	307-755-8
846	Hidrokarbonlar, C ₁₃₋₂₇ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-09-3	307-758-4
847	Hidrokarbonlar, C ₁₄₋₂₉ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-10-6	307-760-5
848	Tortu yağı (petrol), karbonla işlem görmüş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-76-5	308-126-0
849	Tortu yağı (petrol), silisik asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-77-6	308-127-6
850	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₂ , dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-81-2	308-131-8
851	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş distilatlar, distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-82-3	308-132-3
852	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₅ , naftenik vakum distilasyon, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-83-4	308-133-9
853	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₅ , dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-68-6	308-287-7
854	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₈ , hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-70-0	308-289-8
855	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₂ , naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, kille muamele edilmiş işlem görmüş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-03-5	309-673-8
858	Ekstreler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücü, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstreler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücü, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-05-7	309-675-9
860	Kalıntı yağlar (petrol), karbonla muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-37-5	309-710-8
861	Kalıntı yağlar (petrol), kille muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-38-6	309-711-3
862	Yağlama yağı (petrol), C _{>25} , çözücü ile özütlenmiş, asfaltı alınmış, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-69-2	309-874-0
863	Yağlama yağı (petrol), C ₁₇₋₃₂ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-70-5	309-875-6
864	Yağlama yağı (petrol), C ₂₀₋₃₅ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-71-6	309-876-1
865	Yağlama yağı (petrol), C ₂₄₋₅₀ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-72-7	309-877-7
866	Distilatlar (petrol), orta derecede kıvamı artırılmış, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64741-86-2	265-088-7
867	Gaz yağları (petrol), çözücü-rafine edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64741-90-8	265-092-9
868	Distilatlar (petrol), çözücü- orta derecede rafine edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64741-91-9	265-093-4

869	Gaz yağları (petrol), asitle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-12-7	265-112-6
870	Distilatlar (petrol), orta derecede asitle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-13-8	265-113-1
871	Distilatlar (petrol), hafif derecede asitle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-14-9	265-114-7
872	Gaz yağları (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-29-6	265-129-9
873	Distilatlar (petrol), orta derecede kimyasal olarak nötralize edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-30-9	265-130-4
874	Distilatlar (petrol), orta derecede kille muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-38-7	265-139-3
875	Distilatlar (petrol), orta derecede hidrojenle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-46-7	265-148-2
876	Gaz yağları (petrol), hidrosülfürleşmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-79-6	265-182-8
877	Distilatlar (petrol), orta derecede hidrosülfürleşmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-80-9	265-183-3
878	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı, yüksek-kaynama, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68477-29-2	270-719-4
879	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı, orta derecede-kaynama, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68477-30-5	270-721-5
880	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı, düşük-kaynama, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanlar, C ₁₂₋₂₆ , dallanmış ve doğrusal, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90622-53-0	292-454-3
882	Distilatlar (petrol), yüksek derecede rafine edilmiş orta, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90640-93-0	292-615-8
883	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü, ağır aromatik konsantre, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	91995-34-5	295-294-2
884	Gaz yağları, parafinik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	93924-33-5	300-227-8
885	Neftyağı (petrol), çözücü-rafine edilmiş hidrosülfürleşmiş ağır, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97488-96-5	307-035-3

886	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₂₀ , hidrojenle muamele edilmiş orta distilat, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97675-85-9	307-659-6
887	Hidrokarbonlar, C ₁₂₋₂₀ , hidrojenle muamele edilmiş parafinik, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97675-86-0	307-660-1
888	Hidrokarbonlar, C ₁₁₋₁₇ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97722-08-2	307-757-9
889	Gaz yağları, hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97862-78-7	308-128-1
890	Distilatlar (petrol), karbon ile muamele edilmiş, hafif derecede parafinik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100683-97-4	309-667-5
891	Distilatlar (petrol) orta derecede parafinik, karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100683-98-5	309-668-0
892	Distilatlar (petrol), orta derecede parafinik, kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100683-99-6	309-669-6
893	Yağlama gresleri, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	74869-21-9	278-011-7
894	Yağlı mum (petrol), tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-61-6	265-165-5
895	Yağlı mum (petrol), asit ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90669-77-5	292-659-8
896	Yağlı mum (petrol), kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90669-78-6	292-660-3
897	Yağlı mum (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92062-09-4	295-523-6
898	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92062-10-7	295-524-1
899	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92062-11-8	295-525-7
900	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97863-04-2	308-155-9
901	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97863-05-3	308-156-4
902	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, silisik asit ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97863-06-4	308-158-5
903	Yağlı mum (petrol), karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100684-49-9	309-723-9

904	Petrolatum, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (petrol), oksitlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (petrol), alüminyum ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatum (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (petrol), karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (petrol), silisik asit ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (petrol), kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100684-33-1	309-706-6
911	Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayrılmış	64741-59-9	265-060-4
912	Distilatlar (petrol), orta derecede katalitik olarak ayrılmış	64741-60-2	265-062-5
913	Distilatlar (petrol), hafif derecede termal olarak ayrılmış	64741-82-8	265-084-5
914	Distilatlar (petrol), hidrosülfürleşmiş, hafif derecede katalitik olarak ayrılmış	68333-25-5	269-781-5
915	Distilatlar (petrol), hafif derecede buhar ile ayrılmış petrol yağı	68475-80-9	270-662-5
916	Distilatlar (petrol), ayrılmış buhar ile ayrılmış petrol distilatları	68477-38-3	270-727-8
917	Gaz yağları (petrol), buhar ile ayrılmış	68527-18-4	271-260-2
918	Distilatlar (petrol), hidrosülfürleşmiş, orta derecede termal olarak ayrılmış	85116-53-6	285-505-6
919	Gaz yağları (petrol), termal olarak ayrılmış, hidrosülfürleşmiş	92045-29-9	295-411-7
920	Kalıntılar (petrol), hidrojenleşmiş buhar ile ayrılmış petrol yağı	92062-00-5	295-514-7
921	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış petrol yağı distilasyonu	92062-04-9	295-517-3
922	Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayrılmış, termal olarak bozunmuş	92201-60-0	295-991-1
923	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış ısıya tabi tutulmuş petrol yağı	93763-85-0	297-905-8
924	Gaz yağları (petrol), hafif vakum, termal olarak ayrılmış hidrosülfürleşmiş	97926-59-5	308-278-8
925	Distilatlar (petrol), hidrosülfürleşmiş orta derecede koklaştırma	101316-59-0	309-865-1

926	Distilatlar (petrol), ağır buhar ile ayrılmış	101631-14-5	309-939-3
927	Kalıntılar (petrol), atmosferik kule	64741-45-3	265-045-2
928	Gaz yağları (petrol), ağır vakum	64741-57-7	265-058-3
929	Distilatlar (petrol), ağır katalitik olarak ayrılmış	64741-61-3	265-063-0
930	Arıtılmış yağlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış	64741-62-4	265-064-6
931	Kalıntılar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı	64741-67-9	265-069-3
932	Kalıntılar (petrol), hidrojenle ayrılmış	64741-75-9	265-076-1
933	Kalıntılar (petrol), termal olarak ayrılmış	64741-80-6	265-081-9
934	Distilatlar (petrol), ağır termal olarak ayrılmış	64741-81-7	265-082-4
935	Gaz yağları (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş vakum	64742-59-2	265-162-9
936	Kalıntılar (petrol), hidrodesülfürlenmiş atmosferik kule	64742-78-5	265-181-2
937	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürlenmiş ağır vakum	64742-86-5	265-189-6
938	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış	64742-90-1	265-193-8
939	Kalıntılar (petrol), atmosferik	68333-22-2	269-777-3
940	Arıtılmış yağlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş katalitik olarak ayrılmış	68333-26-6	269-782-0
941	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş orta derecede katalitik olarak ayrılmış	68333-27-7	269-783-6
942	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş ağır katalitik olarak ayrılmış	68333-28-8	269-784-1
943	Yakıt yağı, kalıntılar-direkt distilasyon ürünü gaz yağları, yüksek sülfür	68476-32-4	270-674-0
944	Yakıt yağı, kalıntı	68476-33-5	270-675-6
945	Kalıntılar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı distilasyonu	68478-13-7	270-792-2
946	Kalıntılar (petrol), ağır koklaştırma gaz yağı ve vakum gaz yağı	68478-17-1	270-796-4
947	Kalıntılar (petrol), ağır koklaştırma ve hafif vakum	68512-61-8	270-983-0
948	Kalıntılar (petrol), hafif vakum	68512-62-9	270-984-6
949	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış hafif	68513-69-9	271-013-9
950	Yakıt yağı, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Kalıntılar (petrol), üst birim, düşük sülfür	68607-30-7	271-763-7

952	Gaz yağları (petrol), ağır atmosferik	68783-08-4	272-184-2
953	Kalıntılar (petrol), koklaştırma ovucusu, yoğunlaştırılmış-halka- aromatik-içeren	68783-13-1	272-187-9
954	Distilatlar (petrol), petrol kalıntıları vakum	68955-27-1	273-263-4
955	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış, reçineli	68955-36-2	273-272-3
956	Distilatlar (petrol), orta derecede vakum	70592-76-6	274-683-0
957	Distilatlar (petrol), hafif vakum	70592-77-7	274-684-6
958	Distilatlar (petrol), vakum	70592-78-8	274-685-1
959	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürlenmiş koklaştırma ağır vakum	85117-03-9	285-555-9
960	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış, distilatlar	90669-75-3	292-657-7
961	Kalıntılar (petrol), vakum, hafif	90669-76-4	292-658-2
962	Yakıt yağı, ağır, yüksek sülfür	92045-14-2	295-396-7
963	Kalıntılar (petrol), katalitik parçalanma	92061-97-7	295-511-0
964	Distilatlar (petrol), orta derecede katalitik olarak ayrılmış, termal olarak bozunmuş	92201-59-7	295-990-6
965	Kalıntı yağlar (petrol)	93821-66-0	298-754-0
966	Kalıntılar, buhar ile ayrılmış, ısı ile muamele edilmiş	98219-64-8	308-733-0
967	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş orta tam aralık	101316-57-8	309-863-0
968	Distilatlar (petrol), hafif parafinik	64741-50-0	265-051-5
969	Distilatlar (petrol), ağır parafinik	64741-51-1	265-052-0
970	Distilatlar (petrol), hafif naftenik	64741-52-2	265-053-6
971	Distilatlar (petrol), ağır naftenik	64741-53-3	265-054-1
972	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş ağır naftenik	64742-18-3	265-117-3
973	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş hafif naftenik	64742-19-4	265-118-9
974	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş ağır parafinik	64742-20-7	265-119-4
975	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş hafif parafinik	64742-21-8	265-121-5
976	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötrale edilmiş ağır parafinik	64742-27-4	265-127-8
977	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötrale edilmiş hafif parafinik	64742-28-5	265-128-3
978	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötrale edilmiş ağır naftenik	64742-34-3	265-135-1

979	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötrale edilmiş hafif naftenik	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstreler (petrol), hafif naftenik distilat solvanı	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat solvanı	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat solvanı	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat solvanı	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstreler (petrol), hafif vakum gaz yağı solvanı	91995-78-7	295-341-7
985	Hidrokarbonlar, C ₂₆₋₅₅ , aromatik yönünden zengin	97722-04-8	307-753-7
986	Disodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sülfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Disodyum 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetrasodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	Disodyum[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sülfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salisilato(4-)]küprat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorsinol diglisidil eter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Difenilguanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklor-epoksit	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allil glisidil eter	106-92-3	203-442-4
998	Kloroasetaldehit	107-20-0	203-472-8
999	Hekzan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Metoksietoksi)etanol (Dietilen glikol mono metil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafloroeter (Tetrakonazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihidroksi prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1

1003	5,6,12,13-Tetrakloroantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f</i>)diizokinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-Kloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Etoksi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikel dihidroksit	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2
1009	bis(Siklopentadienil)-bis(2,6-difloro-3-(pirol-1-il)- fenil)titanyum	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglisidil-4,4'-diamino-3,3'-diethyl-difenilmetan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadium pentaoksit	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklorofenol ve alkali tuzları	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(Triklorometiltiyo)ftalimid (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naftilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-Bromo-3,4,5-triflorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetilüronyum trikloroasetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	İzoksafutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Klordecon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-Etilhekzanoik asit	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil klorür	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9

1028	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	tetrakis-hidroksimetilfosfonyum klorür, üre ve distile edilmiş hidrojenize C ₁₆₋₁₈ iç yağ alkilamin'in UVCB kondensasyon ürünü	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioksinil ve Ioksinil oktanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksinil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hidroksibenzonitril) ve Bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Dibromo-4-siyanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1034	5-Kloro-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Klorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidine monohidroklorür	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Toliloksi)metil]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Toliloksi)metil]oksiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-Epoksipropil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Toliloksi)metil]oksiran, kresil glisidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifloroiyodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiyofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekakloropentasiliklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]dekan (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glisidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometiyonat	2439-01-2	219-455-3
1053	(<i>R</i>)- α -Feniletilamonyum (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8

1054	5-Etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiyadiazol (Etridiazol - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikel karbonat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-İzopropilfenil)-1,1-dimetilüre (İzoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	İprodion	36734-19-7	253-178-9
1064	5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-floro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehit	4170-30-3	224-030-0
1066	Hekzahidrosiklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonyum N- etoksikarbonil-N-(p-tolilsülfonil)azanid		418-350-1
1067	4,4'-Karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] ve tuzları	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidinyum klorür	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidin sülfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tert.-Butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fentiyon	55-38-9	200-231-9
1073	Klordan, saf	57-74-9	200-349-0
1074	Hekzan-2-on (Metil butil keton)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Asetamid	60-35-5	200-473-5
1077	N-Sikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmesikloks - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-İzobutiletildidifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Klordimeform	6164-98-3	228-200-5

1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Distilatlar (petrol), hafif hidrojen ile ayrılmış	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Etil-1-metilmorfolinyum bromür	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Yakıtlar, dizel; tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	68334-30-5	269-822-7
1087	Yakıt yağı, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Yakıt yağı, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Yakıtlar, dizel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Etil-1-metilpirolidinyum bromür	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometan (Metil bromür - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klorometan (Metil klorür)	74-87-3	200-817-4
1096	İyodometan (Metil iyodür)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetan (Etil bromür)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaklor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hidroksit	76-87-9	200-990-6
1100	Nikel sülfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimetilsikloheks-2-enon (İzoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dikloropropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karboksilik asit	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hidrazinofenil)-N-metilmetansülfonamid hidroklorür	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2

1108	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkanlar, C ₁₀₋₁₃ , monokloro	85535-84-8	287-476-5
1111	2,4,6-Triklorofenol	88-06-2	201-795-9
1112	Dietilkarbamoil-klorür	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Mikllobutanil (ISO) (2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4- ilmetil)hekzannitril) triazol-1-	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin asetat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilamin	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-sikloheksil-L-prolin monohidro-klorür	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Metil-m-fenilen diizosiyanat (Toluen 2,6- diizosiyanat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Metil-m-fenilen diizosiyanat (Toluen 2,4- diizosiyanat)	584-84-9	209-544-5
1120	m-Toliliden diizosiyanat (Toluen diizosiyanat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Yakıtlar, jet yakıtı, kömür solvanı ekstraksiyonu, hidrojenle ayrılmış hidrojenlenmiş	94114-58-6	302-694-3
1122	Yakıtlar, dizel, kömür solvanı ekstraksiyonu, hidrojenle ayrılmış hidrojenlenmiş	94114-59-7	302-695-9
1123	Zift, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon oksim	96-29-7	202-496-6
1125	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₂₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenle ayrılmış parafinik distilasyon kalıntısı	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α -Diklorotoluen	98-87-3	202-709-2
1127	Mineral yün, bu EK'te spesifik olarak belirtilen yerler dışında; [alkalin oksit ve toprak alkali oksit içeren rastgele dizimli el yapımı camsı (silikat) fiberleri (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) ağırlıkça % 18'den fazla içeren]		
1128	Asetofenon, formaldehit, sikloheksilamin, metanol ve asetik asit'in reaksiyon ürünleri		406-230-1
1131	Trisodyum bis(7-asetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sülfonato-1- naftolato) kromat (1-)		400-810-8
1132	4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenol, 4- allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6- bis(2,3-epoksi-propil)-fenoksi)2-hidroksi-propil)-4-allil-2-(2,3- epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoksi-propil)- fenoksi-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6- bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3- epoksi-propil)fenoksi)fenol ve 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6- bis(2,3-		417-470-1

	epoksi propil)-fenoksi)-2-hidroksi propil)-4-allil-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi)2-hidroksi propil)-2- (2,3-epoksi propil)fenol karışımı		
1133	Costus kök yağı (Saussüre lappa Clarke), koku bileşeni olarak kullanıldığında	8023-88-9	
1134	7-Etoksi-4-metilkumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	87-05-8	201-721-5
1135	Hekzahidro kumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	700-82-3	211-851-4
1136	Myroksilon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsamı, ham)'ın sızması, koku bileşeni olarak kullanıldığında	8007-00-9	232-352-8
1137	İzobutil nitrit	542-56-3	208-819-7
1138	İzopiren (stabilize); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Bromopropan; n-Propil bromür	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropiren (stabilize); (2-Klorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Trikloropropan	96-18-4	202-486-1
1142	Etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, teknik ürün - [4- metil- <i>m</i> -fenilendiamin] (⁴) ve [2-metil- <i>m</i> -fenilendiamin] (⁵) karışımı Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Klorobenzotriklorür	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenileter; oktabromo türevi	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-Metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahidrotiyopiran-3-karboksaldehit	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(Dimetilamino)benzofenon (Michler's keton)	90-94-8	202-027-5
1150	Oksiranemetanol, 4-metilbenzen-sülfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Benzendikarboksilik asit, dipentilester, dallı ve düz zincirli [1] n-Pentil-izopentilftalat [2] di-n-Pentil ftalat [3] Diizopentilftalat [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4

1152	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Benzendikarboksilik asit, di-C ₇₋₁₁ , dallı ve düz zincirli alkil esterleri	68515-42-4	271-084-6
1154	Disodyum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sülfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensülfonat ve trisodyum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sülfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensülfonat karışımı		402-660-9
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetil• amino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinyum diklorür dihidroklorür		401-500-5
1156	2-[2-Hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]florene-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimetilanilin [1] 2,4,5-Trimetilanilin hidroklorür [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-Tiyodianilin ve tuzları	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oksidianilin (<i>p</i> -Aminofenil eter) ve tuzları	101-80-4	202-977-0
1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-4,4'-metilendianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidin; (<i>p</i> -kresidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2	421-150-7
1164	1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion ve 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion oligomerlerin karışımlarının karışımı		421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenol [1] 4-Nonilfenol, dallı yapıda [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-Trikloroetan	79-00-5	201-166-9
1172	Allil klorür; (3-Kloropropen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Diklorobenzen; (<i>p</i> -Diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5

1174	bis(2-Kloroetil) eter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (4,4'-İzopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksimetilen (1,3,5-Trioksan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Kloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1183	Metil izosiyanat	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-Dimetilanilinyum tetrakis(pentaflorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(Etenilmetilsililen) di[(4-metilpentan-2-on) oksim]		421-870-1
1186	4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorsinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sülfonat) ve 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorsinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sülfonat)'ın 2:1 oranında karışımı	140698-96-0	414-770-4
1187	4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensülfonat (1:2) reaksiyon ürünü ile 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensülfonat (1:3) reaksiyon ürününün karışımı		417-980-4
1188	Malaşit yeşil hidroklorür [1] Malaşit yeşil oksalat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-Klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksi-imino)propil]-3-hidroksisikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1193	5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit ve 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit karışımı	163879-69-4	418-230-9
1194	2-[4-(2-Amoniyopropilamino)-6-[]4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sülfamoilfenilazo)-2-sülfonatonaft-7-ilamino{}-1,3,5-triazin-2-ilamino{}]-2-aminopropil format		424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidin [1] 5-Nitro- <i>o</i> -toluidin hidroklorür [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8

1196	1-(1-Naftilmetil)kinolinium klorür	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H- indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiarjil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klorotoluron (3-(3-kloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilüre)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-Asetil-5-nitrotiyofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]asetamid		416-860-9
1202	1,3-bis(Vinilsülfonilasetamido)propan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Fenetidin (4-Etoksianilin)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Fenilendiamin ve tuzları	108-45-2	203-584-7
1205	Kalıntılar (kömür katranı), kreozot yağı distilatı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreozot yağı, asenaften fraksiyonu, yıkama yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozot yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozot, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreozot yağı, yüksek kaynama sıcaklığı distilatı, yıkama yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstrakt kalıntıları (kömür), kreozot yağı asidi, yıkama yağı ekstrakt kalıntısı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreozot yağı, düşük kaynama sıcaklığı distilatı, yıkama yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Metoksi-2,3-Piridindiamin ve HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naftalendiol, saç boyalarında kullanıldığında	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diaminodifenilamin, saç boyalarında kullanıldığında	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-Hidroksietoksi)-3,5-Piridindiamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	117907-42-3	
1216	2-Metoksimetil- <i>p</i> -Aminofenol ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	135043-65-1/ 29785-47-5	

1217	4,5-Diamino-1-Metilpirazol ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-Diamino-1-((4-Klorofenil)Metil)-1H-Pirazol Sülfat, saç boyalarında kullanıldığında	163183-00-4	
1219	4-Kloro-2-Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hidroksiindol, saç boyalarında kullanıldığında	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Metoksitoluen-2,5-Diamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	56496-88-9	
1222	5-Amino-4-Floro-2-Metilfenol Sülfat, saç boyalarında kullanıldığında	163183-01-5	
1223	N,N-Dietil- <i>m</i> -Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında	91-68-9 / 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-Dimetil-2,6-Piridindiamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	—	
1225	N-Siklopentil- <i>m</i> -Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında	104903-49-3	
1226	N-(2-Metoksietil)- <i>p</i> -fenilendiamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-metilfenetol ve onun HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	113715-25-6	
1228	1,7-Naftalendiol, saç boyalarında kullanıldığında	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoik asit, saç boyalarında kullanıldığında	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminometil- <i>p</i> -aminofenol ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), saç boyalarında kullanıldığında	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), saç boyalarında kullanıldığında	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), saç boyalarında kullanıldığında	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -Fenilendiamin	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -Toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7

1239	HC Red No 8 ve tuzları	13556-29-1/ 97404-14-3	- /306-778-0
1240	Tetrahidro-6-nitrokinoksalin ve tuzları	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, Disperse Violet 1'de safsızlık olarak bulunduğu durum hariç	116-85-8	204-163-0
1242	4-Amino-3-florofenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-diheksadesil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propan• diamid Bishidroksietil Bissetil Malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-trihidroksibenzen ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Dihidroksi-4-metilpiridin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hidroksi-1,4-benzodioksan ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Metilendioksifenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metilendioksianilin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroksipiridinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminofenoksietanol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	50982-74-6	
1251	2-metoksi-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihidroksibenzen (Phloroglusinol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Benzentriasetat ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, epiklorohidrin ve 2-nitro-1,4-benzendiamin (HC Blue No. 5)'in reaksiyon ürünleri ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-Metil-1,4-diaminoantrakınon, epiklorohidrin ve monoetanolamin (HC Blue No. 4) ve tuzları ile reaksiyon ürünleri, saç boyalarında kullanıldığında	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzen-sülfonik asit (Sülfanilik asit) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5

1258	3,3'-(Sülfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)benzen Sülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6373-79-1	228-922-0
1259	3(veya5)-((4-(Benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(veya1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolyum ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzotriazolyum, 2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[[4-Kloro-2-nitrofenil]azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbütanamid] (Pigment Yellow 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Etendiil)bis[5-((4-etoksifenil)azo)benzen Sülfonik asit) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftalenil]azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4197-25-5	224-087-1
1266	3(veya5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salisilik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Naftalensülfonik asit, 7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-((4-sülfofenil)azo)fenil]azo]-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-İminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsülfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sülfonato))(6-)))dikuprat (2-) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[[4-(Asetilamino)fenil]azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sülfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalensülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naftalensülfonik asit, 7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sülfo-4-[[4-sülfofenil]azo]fenil]azo]-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanaminyum, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-sikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolium, 2-[[4-metoksifenil]metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	54060-92-3	258-946-7

1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4208-80-4	224-132-5
1274	Çözünür Nigrosin spiriti, (Solvent Black 5), saç boyalarında kullanıldığında	11099-03-9	
1275	Fenoksazin-5-yum, 3,7-bis(dietilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenoksazin-7-yum, 9-(dimetilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2478-20-8	219-607-9
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrakinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Lakkaik Asit (CI Natural Red 25) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	60687-93-6	
1280	Benzensülfonik asit, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2- (fenilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antrasendion (Disperse Violet 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No. 5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilen• diamin (HC Yellow No. 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hidroksietil-p-anisidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Etilamino-3-nitrobenzoik asit (N-Etil-3-Nitro PABA) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2788-74-1	412-090-2

1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonyum ve tuzları, Basic Brown 17'deki Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) safsızlığı hariç olmak üzere, saç boyalarında kullanıldığında	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolyum ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	12221-52-2	
1293	m-Fenilendiamin, 4-(fenilazo)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naftalendisülfonik asit, 5-(asetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiamin] (Basic Brown 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenaminyum, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenaminyum, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	83803-98-9	280-919-3
1299	Etanaminyum, N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetilen]-2,5-sikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antrasendion, 1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-, ve türevleri ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-metoksi-9,10-antrasendion (Disperse Red 11) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrakinon (Disperse Blue 7) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrakinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-Kloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-sikloheksadien-1-il]asetamid (HC Yellow No.8) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Kloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-1,4-dien-1-il]üre (HC Red No. 9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiyazin-5-yum, 3,7-bis(dimetilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-Hidroksietoksi)-m-Fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	94082-85-6	

1308	5-Amino-2,6-Dimetoksi-3-Hidroksipiridin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodifenilamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietilamino-o-toluidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-Dietil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-Diamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-metilfenoksietanol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino-o-kresol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	17672-22-9	
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	603-85-0	210-060-1
1318	2-Kloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	69825-83-8	
1322	Fenazinyum, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(triflorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	104333-00-8	
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow No. 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	59320-13-7	

1326	3-[[4-[(2-Hidroksietil)Metilamino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propandiol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etil(2-Hidroksietil)Amino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propandiol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanaminyum, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-sikloheksadien-1-iliden]-N-etil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Aminofenil)(4-iminosikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin ve hidroklorür tuzu (Basic Violet 14; CI 42510) saç boyalarında kullanıldığında	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihidroksifenilazo)benzenülfonik asit ve sodyum tuzu (Asit Orange 6; CI 14270) saç boyalarında kullanıldığında	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	3-Hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoik asit ve kalsiyum tuzu (Pigment Red 64:1; CI 15800) saç boyalarında kullanıldığında	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hidroksi-3-okso-(3H)ksanten-9-il)benzoik asit; Floresan ve disodyum tuzu (Asit Yellow 73 sodyum tuzu; CI 45350) saç boyalarında kullanıldığında	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-Dibromofloresan; (Solvent Red 72) ve disodyum tuzu (CI 45370) saç boyalarında kullanıldığında	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanthen-9-il)benzoik asit; Floresan, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), disodyum tuzu (Asit Red 87; CI 45380) ve alüminyum tuzu (Pigment Red 90:1 Alüminyum lake) saç boyalarında kullanıldığında	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240-005-7 (Al)
1335	Ksantilyum, 9-(2-karboksifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sülfenil)amino)-, iç tuzu ve sodyum tuzu (Asit Violet 9; CI 45190) saç boyalarında kullanıldığında	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/ 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihidroksi-4',5'-diiodospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; (Solvent Red 73) ve sodyum tuzu (Asit Red 95; CI 45425) saç boyalarında kullanıldığında	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337	2',4',5',7'-Tetraiyodofloresan, disodyum tuzu(Asit Red 51; CI 45430) ve onun alüminyum tuzu(Pigment Red 172 Alüminyum lake) saç boyalarında kullanıldığında	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/ 12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/ 235-440-4 (Al)
1338	1-Hidroksi-2,4-diaminobenzen (2,4-Diaminofenol) ve dihidroklorür tuzları (2,4-Diaminofenol HCl) saç boyalarında kullanıldığında	95-86-3/ 137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-Dihidroksibenzen (Hidrokinon), Ek III 14 üncü satır hariç olmak üzere	123-31-9	204-617-8

1340	[4-[[4-Anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]sikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetil• amonyum klorür (Basic Blue 26; CI 44045) saç boyalarında kullanıldığında	2580-56-5	219-943-6
1341	Disodyum 3-[(2,4-dimetil-5-sülfonatofenil)azo]-4- hidroksinaftalen-1-sülfonat (Ponceau SX; CI 14700) saç boyalarında kullanıldığında	4548-53-2	224-909-9
1342	Trisodyum tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6- oksonaftalen-2-sülfonato(2-)- N ₅ ,O ₆]ferrat(3-); (Asit Green 1; CI 10020) saç boyalarında kullanıldığında	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(Fenilazo)rezorsinol (Solvent Orange 1; CI 11920) ve tuzları saç boyalarında kullanıldığında	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-Etoksifenil)azo]naftol (Solvent Red 3; CI 12010) ve tuzları saç boyalarında kullanıldığında	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-Kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) ve tuzları saç boyalarında kullanıldığında	2814-77-9	220-562-2
1346	3-Hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid (Pigment Red 112; CI 12370) ve tuzları saç boyalarında kullanıldığında	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sülfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksi• naftalen-2-karboksamid (Pigment Red 5; CI 12490) ve tuzları saç boyalarında kullanıldığında	6410-41-9	229-107-2
1348	Disodyum 4-[(5-kloro-4-metil-2-sülfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865) saç boyalarında kullanıldığında	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalsiyum 3-hidroksi-4-[(1-sülfonato-2-naftil)azo]-2- naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880) saç boyalarında kullanıldığında	6417-83-0	229-142-3
1350	Trisodyum 3-hidroksi-4-(4'-sülfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disülfonat (Asit Red 27; CI 16185) saç boyalarında kullanıldığında	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'- diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) saç boyalarında kullanıldığında	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[Sikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-sikloheksilfenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) saç boyalarında kullanıldığında	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-Fenilazo)fenilazo)-2-naftol (Solvent Red 23; CI 26100) saç boyalarında kullanıldığında	85-86-9	201-638-4
1354	Tetrasodyum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sülfonato-4-[(4-sülfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7- disülfonat (Food Black 2; CI 27755) saç boyalarında kullanıldığında	2118-39-0	218-326-9

1355	Etanaminyum, N-(4-((4-dietilamino)fenil)(2,4- disülfofenil)metilen)-2,5-sikloheksadien-1-iliden)- N-etil-, hidroksit, iç tuzu, sodyum tuzu(Asit Blue 1; CI 42045) saç boyalarında kullanıldığında	129-17-9	204-934-1
1356	Etanaminyum, N-(4-((4-dietilamino)fenil)(5- hidroksi-2,4-disülfofenil)metilen)-2,5-sikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksit, iç tuzu, kalsiyum tuzu (2:1) (Asit Blue 3; CI 42051) saç boyalarında kullanıldığında	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmetanaminyum, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sülfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sülfofenil)metilen)-2,5-sikloheksadien-1-iliden)-3-sülfo-, hidroksit, iç tuzu, disodyum tuzu (Fast Green FCF; CI 42053) saç boyalarında kullanıldığında	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3-izobenzofurandion, metilkinolin ve kinolin'in reaksiyon ürünleri (Solvent Yellow 33; CI 47000) saç boyalarında kullanıldığında	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrosin (CI 50420) saç boyalarında kullanıldığında	8005-03-6	—
1360	8,18-Dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazin (Pigment Violet 23; CI 51319) saç boyalarında kullanıldığında	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-Dihidroksiantrakınon (Pigment Red 83; CI 58000) saç boyalarında kullanıldığında	72-48-0	200-782-5
1362	Trisodyum 8-hidroksipiren-1,3,6-trisülfonat (Solvent Green 7; CI 59040) saç boyalarında kullanıldığında	6358-69-6	228-783-6
1363	1-Hidroksi-4-(p-toluidino)antrakınon (Solvent Violet 13; CI 60725) saç boyalarında kullanıldığında	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolilamino)antrakınon (Solvent Green 3; CI 61565) saç boyalarında kullanıldığında	128-80-3	204-909-5
1365	6-Kloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiyofen-3(2H)-on (VAT Red 1; CI 73360) saç boyalarında kullanıldığında	2379-74-0	219-163-6
1366	5,12-Dihidrokinolo[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) saç boyalarında kullanıldığında	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-Ftalosiyanimato(2-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)bakır (Pigment Blue 15; CI 74160) saç boyalarında kullanıldığında	147-14-8	205-685-1
1368	Disodyum [29H,31H-ftalosiyanimdisülfonato(4-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂ kullanıldığında	1330-38-7	215-537-8
1369	Polikloro bakır ftalosiyanim (Pigment Green 7; CI 74260) N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂ kullanıldığında	1328-53-6	215-524-7

1370	Dietilen glikol (DEG); 2,2'-oksidietanol'ün, iz (eser) düzeyde görülmesi halinde Ek III'e bakınız.	111-46-6	203-872-2
1371	Fitonadion [INCI] / fitomenadion [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-Aminofenol (o-Aminofenol; CI 76520) ve tuzları	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4
1373	N-(2-Nitro-4-aminofenil)-allilamin (HC Red No 16) ve tuzları	160219-76-1	
1374	İzopropil 4-hidroksibenzoat (INCI: İzopropilparaben), sodyum tuzu veya İzopropilparaben'in tuzları	4191-73-5	224-069-3
1375	İzobutil 4-hidroksibenzoat (INCI: İzobutilparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Sodyum tuzu veya İzobutilparaben tuzları	84930-15-4	284-595-4
1376	Fenil 4-hidroksibenzoat (INCI: Fenilparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzil 4-hidroksibenzoat (INCI: Benzilparaben)	94-18-8	
1378	Pentil 4-hidroksibenzoat (INCI: Pentilparaben)	6521-29-5	229-408-9
1379	3-Benzilidenkafur	15087-24-8	239-139-9
1380	3- ve 4-(4-Hidroksi-4-metilpentil) sikloheks-3-en-1- karbaldehit (HICC)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-Dihidroksi-4-metil-benzaldehit (atranol)	526-37-4	
1382	3-Kloro-2,6-Dihidroksi-4-metil-benzaldehit (kloroatranol)	57074-21-2	
1383	Tagetes erecta çiçek ekstresi	90131-43-4	290-353-9
	Tagetes erecta çiçek yağı	90131-43-4	290-353-9/-
1384	2-klorobenzen-1,4-diamin (2-Kloro-p-Fenilendiamin), sülfat ve dihidroklorür tuzları kaş boyaları ve kirpik boyaları da dahil olmak üzere saç boyalarında kullanıldığında,	615-66-7 61702-44-1 (sülfat) 615-46-3 (dihidroklorür)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
1385	Cis-1-(3-kloroallil)-3,5,7- triaza-1-azoniaadamantan klorür (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-kloroallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorür (cis-CTAC), kuaterniyum-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Klorasetamid	79-07-2	201-174-2

1388	Oktametilsiklotetrasiloksan	556-67-2	209-136-7
1389	Diklorometan; metilen klorür	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)- bis(oksümetilen))-bis-oksiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Asetaldehit; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Siklopropil-6,7-difloro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilik asit	93107-30-3	413-760-7
1393	<i>N</i> -Metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1400	Dibutiltin hidrojen borat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikel bis(tetrafloroborat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (ISO); manganez etilenbis(ditiyokarbamat) (polimerik) çinko tuzu ile kompleksi	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); manganez etilenbis(ditiyokarbamat) (polimerik)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); etil <i>N</i> -[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotiyo]- <i>N</i> -izopropil- β -alaninat	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>O</i> -İzobutil- <i>N</i> -etoksi karboniltiyokarbamat	103122-66-3	434-350-4
1406	Klorprofam (ISO); izopropil 3-klorokarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407	<i>O</i> -Hekzil- <i>N</i> -etoksikarboniltiyokarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hidroksilamonyum nitrat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Etoksifenil)(3-(4-floro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksim (ISO); α -(dietoksi-fosfinotiyoilimino) fenilasetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinat amonyum (ISO); amonyum 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)bütirat	77182-82-2	278-636-5
1412	Dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; metil etil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat'ın reaksiyon kütlesi	—	435-960-3
1413	(4-Fenilbutil)fosfinik asit	86552-32-1	420-450-5
1414	4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritiya 1,11-undekaneditiyol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritiya-1,11-undekaneditiyol; 5,7-bis(merkaptometil)- 3,6,9-tritiya-1,11-undekaneditiyol'ün reaksiyon kütlesi	170016-25-8	427-050-1
1415	Potasyum titanyum oksit ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Kobalt di(asetat)	71-48-7	200-755-8

1417	Kobalt dinitrat	10141-05-6	233-402-1
1418	Kobalt karbonat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikel diklorür	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikel dinitrat [1] Nitrik asit, nikel tuzu[2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Mat Nikel	69012-50-6	273-749-6
1422	Balçıklar ve çamurlar, bakır elektrolitik rafine, bakırdan arındırılmış, nikel sülfat	92129-57-2	295-859-3
1423	Balçıklar ve çamurlar, bakır elektrolitik rafine, bakırdan arındırılmış	94551-87-8	305-433-1
1424	Nikel diperklorat; perklorik asit, nikel (II) tuzu	13637-71-3	237-124-1
1425	Nikel dipotasyum bis(sülfat) [1] Diamonyum nikel bis(sülfat) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Nikel bis(sülfamidat); nikel sülfamat	13770-89-3	237-396-1
1428	Nikel diformat [1] Formik asit, nikel tuzu [2] Formik asit, bakır nikel tuzu [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Nikel di(asetat) [1] Nikel asetat[2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Nikel dibenzoat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikel bis(4-sikloheksilbütirat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikel (II) stearat; Nikel (II) oktadekanoat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikel dilaktat	16039-61-5	—
1434	Nikel (II) oktanoat	4995-91-9	225-656-7
1435	Nikel diflorür [1] Nikel dibromür [2] Nikel diyodür [3] Nikel potasyum florür [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Nikel hekzaflorosilikat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nikel selenat	15060-62-5	239-125-2

1438	Nikel hidrojen fosfat [1] Nikel bis(dihidrojen fosfat) [2] Trinikel bis(ortofosfat) [3] Dinikel difosfat [4] Nikel bis(fosfinat) [5] Nikel fosfinat [6] Fosforik asit, kalsiyum nikel tuzu[7] Difosforik asit, nikel (II)tuzu[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439	Diamonyum nikel heksasiyanoferrat	74195-78-1	—
1440	Nikel disiyanür	557-19-7	209-160-8
1441	Nikel kromat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nikel (II) silikat [1] Dinikel ortosilikat [2] Nikel silikat (3:4) [3] Silisik asit, nikel tuzu[4] Trihidrojen hidroksibis[ortosilikat(4-)]trinikelat(3-) [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443	Dinikel heksasiyanoferrat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinikel bis(arsenat); nikel (II) arsenat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nikel oksalat [1] Oksalic asit, nikel tuzu[2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446	Nikel tellür	12142-88-0	235-260-6
1447	Trinikel tetrasülfit	12137-12-1	—
1448	Trinikel bis(arsenit)	74646-29-0	—
1449	Kobalt nikel gri periklaz; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Kobalt nikel dioksit [2] Kobalt nikel oksit [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Nikel kalay trioksit; nikel stannat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikel triuranyum dekaoksit	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikel ditiyosiyanat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikel dikromat	15586-38-6	239-646-5

1454	Nikel (II) selenit	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikel selenit	1314-05-2	215-216-2
1456	Silisik asit, kurşun nikel tuzu	68130-19-8	—
1457	Nikel diarsenit [1] Nikel arsenit [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Nikel baryum titanyum primrose priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikel diklorat [1] Nikel dibromat [2] Etil hidrojen sülfat, nikel (II) tuzu [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Nikel (II) trifloroasetat[1] Nikel (II) propiyonat [2] Nikel bis(benzensülfonat) [3] Nikel (II) hidrojen sitrat [4] Sitrik asit, amonyum nikel tuzu[5] Sitrik asit, nikel tuzu[6] Nikel bis(2-etilhekzanoat) [7] 2-Etilhekzanoik asit, nikel tuzu[8] Dimetilhekzanoik asit, nikel tuzu[9] Nikel (II) izooktanoat [10] Nikel izooktanoat [11] Nikel bis(izononanoat) [12] Nikel (II) neononanoat [13] Nikel (II) izodekanoat [14] Nikel (II) neodekanoat [15] Neodekanoik asit, nikel tuzu[16] Nikel (II) neoundekanoat [17] Bis(d.-glukonato-O1,O2)nikel [18] Nikel 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2) [19] Nikel (II)palmitat[20] (2-Etilhekzanoato-O)(izononanoato-O)nikel [21] (İzononanoato-O)(izooktanoato-O)nikel [22] (İzooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikel [23]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9[12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2[10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24]

	(2-Etilhekzanoato-O)(izodekanoato-O)nikel [24] (2-Etilhekzanoato-O)(neodekanoato-O)nikel [25] (İzodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikel [26] (İzodekanoato-O)(izononanoato-O)nikel [27] (İzononanoato-O)(neodekanoato-O)nikel [28] Yağlı asitler, C6-19-dallı yapıda, nikel tuzları [29] Yağlı asitler, C8-18 ve C18-doymamış, nikel tuzları [30] 2,7-Naftalendisülfonik asit, nikel (II) tuzu[31]	84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] [31]
1461	Nikel (II) sülfid [1] Nikel tellür trioksit [2] Nikel tellür tetraoksit [3] Molibden nikel hidroksit oksit fosfat [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]
1462	Nikel borür (NiB) [1] Dinikel borür [2] Trinikel borür [3] Nikel borür [4] Dinikel silisit [5] Nikel disilisit [6] Dinikel fosfit [7] Nikel boron fosfit [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] — [8]
1463	Dialuminyum nikel tetraoksit [1] Nikel titanyum trioksit [2] Nikel titanyum oksit [3] Nikel divanadyum hekzaoksit [4] Kobalt dimolibden nikel oktaoksit [5] Nikel zirkonyum trioksit [6] Molibden nikel tetraoksit [7] Nikel tungsten tetraoksit [8] Olivin, nikel green [9] Lityum nikel dioksit [10] Molibden nikel oksit [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] 620-400-4 [10] — [11]
1464	Kobalt lityum nikel oksit	—	442-750-5
1465	Molibden trioksit	1313-27-5	215-204-7
1466	Dibutiltin diklorür; (DBTC)	683-18-1	211-670-0

1467	4,4'-Bis(<i>N</i> -karbamoil-4-metilbenzenül fonamid)difenilmetan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfuril alkol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoksi-4-epoksietilsikloheksan; 4-vinilsikloheksen diepoksit	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glisidiloksinaft-1-il oksimetiloksiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Dietoksietan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Epoksipropiltrimetilamonyum klorür; glisidil trimetilamonyum klorür	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifloro-1,1-etandiol, hidroklorür	214353-17-0	433-580-2
1475	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(Dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Kloro-6-floro-fenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Metil-5- <i>tert</i> -butiltiyofenol	—	444-970-7
1479	2-Butiril-3-hidroksi-5-tiyosikloheksan-3-il-sikloheks-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksidim (ISO); 2-{(<i>EZ</i>)-1-[(<i>2RS</i>)-2-(4-klorofenoksi)propoksiimino]butil}-3-hidroksi-5-(tiyan-3-il)sikloheks-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloksidim (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>EZ</i>)-2-{1-[(<i>2E</i>)-3-kloroalliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilsikloheks-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Siklik 3-(1,2-etandiyasetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Ca salisilatlar (dallı yapıda C ₁₀₋₁₄ ve C ₁₈₋₃₀ alkilenmiş); Ca fenatlar (dallı yapıda C ₁₀₋₁₄ ve C ₁₈₋₃₀ alkilenmiş); Ca kükürtlü fenatlar (dallı yapıda C ₁₀₋₁₄ ve C ₁₈₋₃₀ alkilenmiş)'in reaksiyon kütleleri	—	415-930-6
1485	1,2-Benzendikarboksilik asit; di-C ₆₋₈ -dallı yapıda alkilesterleri, C ₇ -yönünden zengin	71888-89-6	276-158-1
1486	4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] diesteri ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sülfonik asit (1:2); 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] triesteri ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sülfonik asit (1:3) reaksiyon kütleleri	—	427-140-9
1487	Diamonyum 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalenül fonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oksandrosta-4-en-17-β-karboksilik asit	302-97-6	414-990-0

1489	(Z)-2-Metoksimino-2-[2-(tritolamino)tiyazol-4-il]asetik asit	64485-90-1	431-520-1
1490	Trisodyum nitrilotriasetat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Etilhekzil-2-etilhekzanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2
1493	Perflorooktan sülfonik asit; heptadekaflorooktan-1- sülfonik asit [1] Potasyum perflorooktansülfonat; potasyum heptadekaflorooktan-1-sülfonat [2] Dietanolamin perflorooktan sülfonat [3] Amonyum perflorooktan sülfonat; amonyum heptadekaflorooktansülfonat [4] Lityum perflorooktan sülfonat; lityum heptadekaflorooktansülfonat [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Etil 1-(2,4-diklorofenil)5-(triklorometil)-1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-3-karboksilat	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Bromo-2-metilpropil propiyonat	158894-67-8	422-900-6
1496	Kloro-1-etilsiklohekzil karbonat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'- diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1- naftilsülfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sülfonat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α -trifloro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> - dipropil-p-toluidin; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4-triflorometilanilin; <i>N,N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-triflorometilanilin	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mesil-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0
1500	Triamonyum 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi- 3-sülfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoat	221354-37-6	432-270-4
1501	Triamonyum 6-amino-3-((2,5- dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4- hidroksi-2-naftalensülfonat; diamonyum 3-((4-((7- amino-1-hidroksi-3-sülfo-naftalen-2-il)azo)-2,5- dietoksifenil)azo) benzoat reaksiyon kütleli	163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N,N'</i> -Diasetilbenzidin	613-35-4	210-338-2
1503	Siklohekzilamin	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazin	110-85-0	203-808-3
1505	Hidroksilamin	7803-49-8	232-259-2
1506	Hidroksilamonyum klorür; hidroksilamin hidroklorür [1] Bis(hidroksilamonyum) sülfat; hidroksilamin sülfat (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]

1507	Diaminotoluen, metil-fenilendiamin, [4-metil-m-fenilendiamin ve 2-metil-m-fenilendiamin]' in teknik ürün reaksiyon kütlesi	-	-
1508	Mepaniprim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2- pirimidinamin	110235-47-7	600-951-7
1509	Hidroksilamonyum hidrojen Sülfat; hidroksilamin Sülfat(1:1) [1] Hidroksilamin fosfat [2] Hidroksilamin dihidrojenfosfat [3] Hidroksilamin 4-metilbenzen Sülfonat [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-Kloro-2-hidroksipropil) trimetilamonyum klorür	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'- tetrailtetraamin; diaminobenzidin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazin hidroklorür [1] Piperazin dihidroklorür [2] Piperazin fosfat [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazin-1-il)-benzo[d]izotiyazol hidroklorür	87691-88-1	421-310-6
1514	2-Etilfenilhidrazin hidroklorür	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Kloroetil)(3-hidroksipropil)amonyum klorür	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Klorofenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidroklorür	159939-85-2	425-030-5
1517	Kloro- <i>N,N</i> - dimetilformiminyum klorür	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Formaldehitli diizopropanolamin (1:4) reaksiyon ürünleri	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Kloro-4-(3-florobenziloksi)anilin	202197-26-0	445-590-4
1521	Etidyum bromür; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinyum bromür	1239-45-8	214-984-6
1522	(<i>R,S</i>)-2-Amino-3,3-dimetilbutan amid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-Amony-2-karboksilat-8-okso-5-tiya-1-azabisiklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinyum iyodür	100988-63-4	423-260-0
1525	Forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3- fenilüre	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-on; dimetil propilenüre	7226-23-5	230-625-6
1527	Kinolin	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonazol; 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	65277-42-1	265-667-4

1529	Metkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-kloro•benzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il-metil)siklopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	Potasyum 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N,N'</i> -Tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-Metilendifenil diizosiyanat; difenilmetan- 4,4'-diizosiyanat [1] 2,2'-Metilendifenil diizosiyanat; difenilmetan- 2,2'-diizosiyanat [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -İzosiyanatobenzil)fenil izosiyanat; difenilmetan-2,4'-diizosiyanat [3] Metilendifenil diizosiyanat [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]
1534	Kinidon etil (ISO); etil (<i>Z</i>)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(sikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-Dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksi•metil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -pürin-2-il]asetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksistrobin (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil- 2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]asetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(Dimetilamino)tiyoasetamid hidroklorür	27366-72-9	435-470-1
1538	2,2'-[[3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]- 4,4'-diil]bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)-3-okso- butanamid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butanamid; 2-[[3,3'- dikloro-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2- oksopropil]azo][1,1'- bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksilfenil)-3- okso-butanamid'in reaksiyon kütleli		434-330-5
1539	Damıtma ve / veya diğ er işleme yöntemleri kullanılarak üretilen petrol, kömür, katran ve doğ al gaz ve bunların türevleri, a/a cinsinden % 0,1'e eşit ve fazla benzen içerirse	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5 90640-87-2 84650-03-3	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8 292-609-5 283-483-2

	65996-82-9	266-016-7
	90641-01-3	292-624-7
	65996-87-4	266-021-4
	90640-99-6	292-622-6
	68391-11-7	269-929-9
	92062-33-4	295-548-2
	91082-52-9	293-766-2
	68937-63-3	273-077-3
	92062-28-7	295-543-5
	92062-27-6	295-541-4
	91082-53-0	293-767-8
	91995-31-2	295-292-1
	91995-35-6	295-295-8
	91995-66-3	295-329-1
	122070-79-5	310-170-0
	122070-80-8	310-171-6
	65996-78-3	266-012-5
	94114-52-0	302-688-0
	94114-53-1	302-689-6
	94114-54-2	302-690-1
	94114-56-4	302-692-2
	94114-57-5	302-693-8
	90641-11-5	292-635-7
	8006-61-9	232-349-1
	8030-30-6	232-443-2
	8032-32-4	232-453-7
	64741-41-9	265-041-0
	64741-42-0	265-042-6
	64741-46-4	265-046-8
	64742-89-8	265-192-2
	68410-05-9	270-077-5
	68514-15-8	271-025-4
	68606-11-1	271-727-0
	68783-12-0	272-186-3
	68921-08-4	272-931-2
	101631-20-3	309-945-6
	64741-64-6	265-066-7
	64741-65-7	265-067-2
	64741-66-8	265-068-8
	64741-70-4	265-073-5

	64741-84-0	265-086-6
	64741-92-0	265-095-5
	68410-71-9	270-088-5
	68425-35-4	270-349-3
	68527-27-5	271-267-0
	91995-53-8	295-315-5
	92045-49-3	295-430-0
	92045-55-1	295-436-3
	92045-58-4	295-440-5
	92045-64-2	295-446-8
	101316-67-0	309-871-4
	64741-54-4	265-055-7
	64741-55-5	265-056-2
	68476-46-0	270-686-6
	68783-09-5	272-185-8
	91995-50-5	295-311-3
	92045-50-6	295-431-6
	92045-59-5	295-441-0
	92128-94-4	295-794-0
	101794-97-2	309-974-4
	101896-28-0	309-987-5
	64741-63-5	265-065-1
	64741-68-0	265-070-9
	68475-79-6	270-660-4
	68476-47-1	270-687-1
	68478-15-9	270-794-3
	68513-03-1	270-993-5
	68513-63-3	271-008-1
	68514-79-4	271-058-4
	68919-37-9	272-895-8
	68955-35-1	273-271-8
	85116-58-1	285-509-8
	91995-18-5	295-279-0
	93571-75-6	297-401-8
	93572-29-3	297-458-9
	93572-35-1	297-465-7
	93572-36-2	297-466-2
	64741-74-8	265-075-6
	64741-83-9	265-085-0
	67891-79-6	267-563-4

	67891-80-9	267-565-5
	68425-29-6	270-344-6
	68475-70-7	270-658-3
	68603-00-9	271-631-9
	68603-01-0	271-632-4
	68603-03-2	271-634-5
	68955-29-3	273-266-0
	92045-65-3	295-447-3
	64742-48-9	265-150-3
	64742-49-0	265-151-9
	64742-73-0	265-178-6
	68410-96-8	270-092-7
	68410-97-9	270-093-2
	68410-98-0	270-094-8
	68512-78-7	270-988-8
	85116-60-5	285-511-9
	85116-61-6	285-512-4
	92045-51-7	295-432-1
	92045-52-8	295-433-7
	92045-57-3	295-438-4
	92045-61-9	295-443-1
	92062-15-2	295-529-9
	93165-55-0	296-942-7
	93763-33-8	297-852-0
	93763-34-9	297-853-6
	64741-47-5	265-047-3
	64741-48-6	265-048-9
	64741-69-1	265-071-4
	64741-78-2	265-079-8
	64741-87-3	265-089-2
	64742-15-0	265-115-2
	64742-22-9	265-122-0
	64742-23-0	265-123-6
	64742-66-1	265-170-2
	64742-83-2	265-187-5
	64742-95-6	265-199-0
	68131-49-7	268-618-5
	68477-34-9	270-725-7
	68477-50-9	270-735-1
	68477-53-2	270-736-7

	68477-55-4	270-738-8
	68477-61-2	270-741-4
	68477-89-4	270-771-8
	68478-12-6	270-791-7
	68478-16-0	270-795-9
	68513-02-0	270-991-4
	68516-20-1	271-138-9
	68527-21-9	271-262-3
	68527-22-0	271-263-9
	68527-23-1	271-264-4
	68527-26-4	271-266-5
	68603-08-7	271-635-0
	68606-10-0	271-726-5
	68783-66-4	272-206-0
	68919-39-1	272-896-3
	68921-09-5	272-932-8
	85116-59-2	285-510-3
	86290-81-5	289-220-8
	90989-42-7	292-698-0
	91995-38-9	295-298-4
	91995-41-4	295-302-4
	91995-68-5	295-331-2
	92045-53-9	295-434-2
	92045-60-8	295-442-6
	92045-62-0	295-444-7
	92045-63-1	295-445-2
	92201-97-3	296-028-8
	93165-19-6	296-903-4
	94114-03-1	302-639-3
	95009-23-7	305-750-5
	97926-43-7	308-261-5
	98219-46-6	308-713-1
	98219-47-7	308-714-7
	101316-56-7	309-862-5
	101316-66-9	309-870-9
	101316-76-1	309-879-8
	101795-01-1	309-976-5
	102110-14-5	310-012-0
	68476-50-6	270-690-8
	68476-55-1	270-695-5

		90989-39-2	292-695-4
1540	Damıtma ve / veya diğer işleme yöntemleri kullanılarak üretilen petrol, kömür, katran ve doğal gaz ve bunların türevleri, a/a cinsinden % 0,005'e eşit ve fazla benzo[a]piren içerirse	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Damıtma ve / veya diğer işleme yöntemleri kullanılarak üretilen petrol, kömür, katran ve doğal gaz ve bunların türevleri, a/a cinsinden % 0,1'e eşit ve fazla benzen veya %0,005'e eşit ve fazla benzo[a]piren içerirse	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6 91995-48-1 90641-05-7 84989-12-8 121620-46-0 90640-81-6 90640-82-7 92061-92-2 91995-15-2 91995-16-3 91995-17-4 101316-87-4 122384-78-5 84988-93-2 90640-88-3 65996-83-0 90640-89-4 90641-06-8 65996-85-2 101316-86-3 92062-22-1 96690-55-0 84989-04-8 84989-05-9 84989-06-0 84989-03-7 84989-07-1 68477-23-6 68555-24-8 91079-47-9 92062-26-5 94114-29-1 90641-00-2 68513-87-1 70321-67-4	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3 295-309-2 292-628-9 284-901-6 310-165-3 292-603-2 292-604-8 295-505-8 295-275-9 295-276-4 295-278-5 309-889-2 310-191-5 284-881-9 292-610-0 266-017-2 292-611-6 292-629-4 266-019-3 309-888-7 295-536-7 306-251-5 284-892-9 284-893-4 284-895-5 284-891-3 284-896-0 270-713-1 271-418-0 293-435-2 295-540-9 302-662-9 292-623-1 271-020-7 274-560-1

		92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
1542	Damıtma ve / veya diğer işleme yöntemleri kullanılarak üretilen petrol, kömür, katran ve doğal gaz ve bunların türevleri a/a cinsinden % 0.1'e eşit ve fazla 1,3-butadien içerirse	68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7 68919-02-8 68919-03-9 68919-04-0 68919-07-3 68919-08-4 68919-11-9 68919-12-0 68952-79-4 68952-80-7 68955-33-9 68989-88-8 92045-15-3 92045-16-4 92045-17-5 92045-18-6 92045-19-7 92045-20-0 68131-75-9 68307-98-2 68307-99-3 68308-00-9 68308-01-0 68308-10-1 68308-03-2 68308-04-3 68308-05-4 68308-06-5 68308-07-6 68308-09-8 68308-11-2 68308-12-3 68409-99-4 68475-57-0 68475-58-1 68475-59-2 68475-60-5 68476-26-6	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8 272-874-3 272-875-9 272-876-4 272-880-6 272-881-1 272-884-8 272-885-3 273-173-5 273-174-0 273-269-7 273-563-5 295-397-2 295-398-8 295-399-3 295-400-7 295-401-2 295-402-8 268-629-5 269-617-2 269-618-8 269-619-3 269-620-9 269-630-3 269-623-5 269-624-0 269-625-6 269-626-1 269-627-7 269-629-8 269-631-9 269-632-4 270-071-2 270-651-5 270-652-0 270-653-6 270-654-1 270-667-2 270-670-9 270-681-9 270-682-4 270-689-2 270-704-2 270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2

		68476-29-9 68476-40-4 68476-42-6 68476-49-3 68476-85-7 68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	
1543	Tris[2-kloro-1-(klorometil)etil] fosfat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indiyum fosfit	22398-80-7	244-959-5
1545	Triksilil fosfat	25155-23-1	246-677-8
1546	Hekzabromosiklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-Hekzabromosiklododekan [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Abamektin (avermektin B1a ve avermektin B1b birleşimi) (ISO) [1] Avermektin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -Butilbenzoik asit	98-73-7	202-696-3
1550	Lökomaşıit yeşili; <i>N,N,N,N'</i> -tetrametil-4,4'- benzilidendianilin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazaklor (ISO); 2-kloro- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-il-metil)asetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butil peroksit	110-05-4	203-733-6
1554	Triklorometilstanan	993-16-8	213-608-8
1555	2-Etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tiyo]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditiya-4-stannatetradekanoat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Etilhekzil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditiya-4-stannatetradekanoat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotriyon (ISO); 2-[2-kloro-4-(metilsülfonil)benzoil]sikloheksan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil rel- (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-kloro-3,3,3-trifloroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat	82657-04-3	617-373-6
1559	Dihekzil ftalat	84-75-3	201-559-5
1560	Amonyum pentadekaflorooktanoat	3825-26-1	223-320-4

1561	Perflorooktanoik asit	335-67-1	206-397-9
1562	<i>N</i> -Etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Prokinazid ISO); 6-iyodo-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Galliyum arsenit	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinil asetat	108-05-4	203-545-4
1566	Aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoksianilin	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditiya-4-stannatetradekanoat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimetiltin diklorür	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinilsiklohekzen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoksidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksipropanimidoil)-3- hidroksi-5-mesitilsikloheks-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Sikloksidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksibutanimidoil)-3- hidroksi-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -tiyopiran-3-il)sikloheks-2-en- 1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-kloro- <i>N</i> -[3-kloro-2,6-dinitro-4-(triflorometil)fenil]-5-(triflorometil)piridin-2- amin	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]- 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoksikarb (ISO); etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	72490-01-8	276-696-7
1575	Stiren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furilmetanol; tetrahidrofurfuril alkol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehit	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehit	30525-89-4	608-494-5
1579	Metandiol; metilen glikol	463-57-0	207-339-5
1580	Simoksanil (ISO); 2-siyano- <i>N</i> -[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)asetamid	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributiltin bileşikleri	—	—
1582	Tembotrion (ISO); 2-{2-kloro-4-(metilsülfonil)-3- [(2,2,2-trifloroetoksi)metil]benzoil}sikloheksan-1,3- dion	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Benzendikarboksilik asit, dihekzil ester, dallı yapıda ve doğrusal	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimetilfenil)-8- metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil karbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorf asetat; 4-siklododesil-2,6-dimetilmorfolin-4-yum asetat	31717-87-0	250-778-2

1586	Triflorsulfuron-metil; metil 2-({[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifloroetoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil} sülfamoil)-3- metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-siklododesil-2,6-dimetilmorfoline	1593-77-7	216-474-9
1589	İmidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-sikloheksil-6,7-dihidro-1 <i>H</i> -siklopenta[<i>d</i>]pirimidin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); <i>N</i> -(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2- sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Metil-1-(4-metiltiyofenil)-2-morfolin-propan 1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epoksipropil metakrilat; glisidil metakrilat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksamin (ISO); 8- <i>tert</i> -butil-1,4-dioksaspirol[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin	118134-30-8	601-505-4
1595	Siyanamid; karbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Siprokonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-klorofenil)-3-siklopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2- ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Gümüş çinko zeolit	130328-20-0	603-404-0
1598	Kadmiyum karbonat	513-78-0	208-168-9
1599	Kadmiyum hidroksit; kadmiyum dihidroksit	21041-95-2	244-168-5
1600	Kadmiyum nitrat; kadmiyum dinitrat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutiltin dilaurat; dibutil[bis(dodekanoiloksi)] stanan	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofen; klorofen; 2-benzil-4-klorofenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrakinin	84-65-1	201-549-0
1604	Nonadekaflorodekanoik asit [1] Amonyum nonadekaflorodekanoat [2] Sodyum nonadekaflorodekanoat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2][3]
1605	<i>N,N'</i> -Metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [<i>N,N'</i> -Metilenbismorfolin'den salınan formaldehit]; [MBM] Piyasaya sürülen karışımdaki salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu, kaynağa bakılmaksızın, a/a cinsinden % 0.1'e eşit ve fazla ise	5625-90-1	227-062-3
1606	2-hidroksipropilamin (3: 2) ile paraformaldehitin reaksiyon ürünleri; [3,3'-metilenbis [5-metiloksazolidin] den salınan formaldehit; [oksazolidin'den salınan formaldehit]; [MBO] Piyasaya sürülen karışımdaki salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu, kaynağa bakılmaksızın, a/a cinsinden % 0.1'e eşit ve fazla ise	—	—

1607	Paraformaldehitin 2-hidroksipropilamin (1: 1) ile reaksiyon ürünleri; [<i>a</i> , <i>a</i> , <i>a</i> -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2 <i>H</i> , 4 <i>H</i> , 6 <i>H</i>) - trietanolden salınan formaldehit]; [HPT] Piyasaya sürülen karışımdaki salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu, kaynağa bakılmaksızın, <i>a/a</i> cinsinden % 0.1'e eşit ve fazla ise	—	—
1608	Metilhidrazin	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-kloro• fenoksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2- ol; α - <i>tert</i> -butil- β -(4-klorofenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridil-metil)-1- 3-tiyazolidin-2-ilidensiyanamid; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-kloro• piridin-3-il)metil]-1,3-tiyazolidin-2-iliden}siyanamid	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetamid (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil) etil-karbanilat; (2 <i>R</i>)-1-(etilamino) -1-oksopropan-2-il- fenilkarbamat	16118-49-3	240-286-6
1612	Fosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2 <i>H</i> - izoindol- 2-il)metil]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil fosforoditiyoat; <i>O</i> , <i>O</i> -dimetil- <i>S</i> -fitalimidometil fosforoditiyoat	732-11-6	211-987-4
1613	Potasyum permanganat	7722-64-7	231-760-3
1614	2-Benzil-2-dimetilamino-4'- morfolinobutirofenon	119313-12-1	404-360-3
1615	Quizalofop- <i>p</i> -tefuril (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6- klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propiyonat	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1- {[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3- dioksolan-2-il]metil}- 1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso- 1,2,4,5-tetrahidro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrin (ISO); (1,3-dioksa-1,3,4,5,6,7-hekzahidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)siklopropankarboksilat	7696-12-0	231-711-6
1619	(1,3,4,5,6,7-Hekzahidro-1,3-dioksa-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil (1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1- enil)siklopropankarboksilat	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-2-okso- 1-okspiro[4.5]dec-3-en- 4-il 2,2-dimetilbütirat	148477-71-8	604-636-5
1621	1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamin ve 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi) but-2-ilamin'in reaksiyon kütleleri	897393-42-9	447-920-2
1622	1-Vinilimidazol	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbrom (ISO)3-(3-bromo-6-floro-2-metilindol-1-ilsülfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- sulfonamid	348635-87-0	672-776-4

1624	Pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-Dikloropropan; propilen diklorür	78-87-5	201-152-2
1626	Fenol, dodesil-, dallı yapıda [1] Fenol, 2-dodesil-, dallı yapıda [2] Fenol, 3-dodesil-, dallı yapıda [3] Fenol, 4-dodesil-, dallı yapıda [4] Fenol, (tetrapropenil) türevleri [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] - [2] - [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Kumatetralil (ISO); 4- hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro- 1-naftil) kumarin	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenacoum (ISO); 3-(3- bifenil-4-il-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifacoum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4- bifenilil)-1,2,3,4-tetrahydro- 1-naftil)kumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafen (ISO); cis-4- hidroksi-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin ve trans-4-hidroksi- 3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin'in reaksiyon kütleleri	90035-08-8	421-960-0
1631	Asetoklor (ISO); 2- kloro-N-(etoksimetil)-N-(2- etil-6-metilfenil)asetamid	34256-82-1	251-899-3
1632	Temsili bileşime sahip e-Glass mikrofiberleri	-	-
1633	Temsili bileşime sahip Glass mikrofiberleri	-	-
1634	Bromadiolon (ISO); 3- [3-(4'-bromobifenil- 4-il)-3- hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi- 2H-krom-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetiyalon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]- 4-hidroksi-2H-1- benzotiyopiran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1636	Perflorononan-1-oik asit [1] ve sodyum [2] ve amonyum [3] tuzları	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637	Disikloheksil ftalat	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-Dimetilokta-2,6- dienenitril	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6- metilpirimidin-4-il dimetilsülfamat	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-kloro-2-(triflorometil)fenil]-1- (1H-imidazol-1-il)-2- propoksietanimin	68694-11-1	604-708-8
1641	tert-Butil hidroperoksit	75-91-2	200-915-7
1642	1,2,4-Trihidroksibenzen saç ve kirpik boyası ürünlerinde kullanıldığında	533-73-3	208-575-1

1643	4-Amino-3-hidroksitoluen saç ve kirpik boyası ürünlerinde kullanıldığında	2835 -98-5	220-620-7
1644	2-[(4-Amino-2-nitrofenil)-amino]-benzoik asit saç ve kirpik boyası ürünlerinde kullanıldığında	117907-43-4	411-260-3
1645	Kobalt	7440-48-4	231-158-0
1646	Metaldehit (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksasikloktan	108-62-3	203-600-2
1647	Metilmerkürük klorür	115-09-3	204-064-2
1648	Benzo[rs]pentafen	189-55-9	205-877-5
1649	Dibenzo[b,def]krisen; dibenzo[a,h]piren	189-64-0	205-878-0
1650	Etanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-dallı ve lineer alkil) türevleri.	97925-95-6	308-208-6
1651	Siflumetofen (ISO); 2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-bütilfenil)-2-siyano-3-okso-3-(α , α , α -trifloro-o-tolil)propionat	400882-07-7	-
1652	Diizoheksil fitalat	71850-09-4	276-090-2
1653	Halosülfüron-metil (ISO); metil 3-kloro-5-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamoil]sülfamoil}-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilat	100784-20-1	-
1654	2-metilimidazol	693-98-1	211-765-7
1655	Metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-siyanofenil)-1-(α , α , α -trifloro-m-tolil)etiliden]-[4-(triflorometoksi)fenil] karbanilhidrazid [E-izomer \geq %90, Z-izomer \leq %10 bağıl içerik]; [1] (E)-2'-[2-(4-siyanofenil)-1-(α , α , α -trifloro-m-tolil)etiliden]-[4-(triflorometoksi)fenil]karbanilohidrazid [2]	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	-
1656	Dibutilbis(pentan-2,4- dionato-O,O')kalay	22673-19-4	245-152-0
1657	4-[(tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi]fenol (Deoksiarbutin, Tetrahidropiraniloksi Fenol)	53936-56-4	
1658	Silikon karbit fiberleri (çap < 3 μ m, uzunluk > 5 μ m ve en boy oranı 3:1)	409-21-2 308076-74-6	206-991-8
1659	Tris(2-metoksietoksi) vinilsilane; 6-(2-metoksietoksi)- 6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	1067-53-4	213-934-0
1660	Dioktilin dilaurat; [1] stannan, dioktil-, bis (coco asiloksi) türevleri. [2]	3648-18-8 [1] 91648- 39-4 [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]
1661	Dibenzo[def,p] krisen; dibenzo[a,l] piren	191-30-0	205-886-4
1662	İpkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)siklopentanol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	-

1663	Bis(2-(2-metoksietoksi)etil)eter; tetraglim	143-24-8	205-594-7
1664	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	76738-62-0	-
1665	2,2-bis(bromometil) propan-1,3-diol	3296-90-0	221-967-7
1666	2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehit	80-54-6	201-289-8
1667	Diizooktil ftalat	27554-26-3	248-523-5
1668	2-metoksietil akrilat	3121-61-7	221-499-3
1670	Çinko piriton; (T-4)- bis[1-(hidroksi-.kappa.O)piridin-2(1H)- tionato-.kappa.S]çinko	13463-41-7	236-671-3
1671	Florokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(triflorometil)fenil]pirolidin-2-on	61213-25-0	262-661-3
1672	3-(diflorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-triflorobifenil-2-il)pirazol-4-karboksamit; fluksapiroksad	907204-31-3	-
1673	N-(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	924-42-5	213-103-2
1674	5-floro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboksamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-floro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilid; penflufen	494793-67-8	-
1675	İprovalikarb (ISO); izopropil [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oksobutan-2-il]karbamat	140923-17-7	-
1676	Diklorodioktilstanan	3542-36-7	222-583-2
1677	Mezotriyon (ISO); 2-[4-(metilsülfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-sikloheksandion	104206-82-8	-
1678	Himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol	10004-44-1	233-000-6
1679	İmiprotrin (ISO); reaksiyon kütlesi: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krisantem; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krisantem	72963-72-5	428-790-6
1680	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksit	80-43-3	201-279-3
1681	Tetrafloroetilen	116-14-3	204-126-9
1682	6,6'-di-tert-butil-2,2'-metilendi-p-krezol;[DBMC]	119-47-1	204-327-1
1683	(5-kloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi-o-tolil)methanon; piriifenon	688046-61-9	692-456-8
1684	(RS)-1-{1-etil-4-[4-mesil-3-(2-metoksiethoksi)-o-toluoil]pirazol-5-iloksi}etil metil karbonat; tolpiralat	1101132-67-5	701-225-3
1685	Azametifos (ISO); S-[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-yl)metil] O,O-dimetil tiyofosfat	35575-96-3	252-626-0
1686	3-metilpirazol	1453-58-3	215-925-7
1687	N-metoksi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triklorofenil)-etil]-3-(diflorometil)-1-	1228284-64-7	817-852-1

	metilpirazol-4-karboksamid; pidiflumetofen		
1688	N-{2-[[1,1'-bi(siklopropil)]-2-il]fenil}-3-(diflorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid; sedaksan	874967-67-6	688-331-2
1689	4-metilpentan-2-on; isobutil metil keton (MIBK)	108-10-1	203-550-1
1690	Dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil)morfholin	110488-70-5	404-200-2
1691	Imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotinik asit	114311-32-9	601-305-7
1692	Tiyametoksam (ISO); 3-(2-kloro-tiyazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	153719-23-4	428-650-4
1693	Tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)siklopentanol	138182-18-0	-
1694	Desmedipham (ISO); etil 3-fenilkarbamoiloksifenilkarbamat	13684-56-5	237-198-5

(1) 24/03/2000 tarihli 23999 sayılı resmi gazete'de yayımlanan Radyasyon Güvenliği Yönetmeliği

(2) Değiştirilmiş INN-adı.

(3) 24 Aralık 2011 tarihli, 28152 sayılı Resmi Gazete İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği

(4) Tek bileşen için Ek II'de 364 referans numarasına bakınız.

(5) Tek bileşen için Ek II'de 413 referans numarasına bakınız.