

**Sayı:** 17812098-TİM.AKİB.GSK.SAN.2022/340-3129  
**Konu:** Kozmetik Ürünler Yönetmeliği

Mersin, 22/06/2022

**Sayın Üyemiz,**

T.C. Ticaret Bakanlığında alınan ve Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından iletilen bir yazıda, 1/95 sayılı Gümrük Birliği Kararı ile malların serbest dolaşımının temini için Kozmetik Yönetmeliği'nin 23/05/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdiği, ancak bu yönetmelik eklerinin esas alınan 1223/2009 sayılı AB Kozmetik Tüzüğü ekleri ile tam olarak uyumlu olmadığı ve AB mevzuatı ile uyumlu olacak şekilde Kozmetik Ürünler Yönetmeliği eklerinin güncellenmesi için Kozmetik Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Taslağı'nın hazırlandığı belirtilerek, Taslağa ilişkin görüşler talep edilmektedir.

Bu çerçevede, gerekçesiyle birlikte ekte sunulan taslak mevzuata ilişkin firmalarımızın görüşlerini **30/06/2022 tarihine** kadar Bakanlığımıza arz etmek üzere [sanayi@akib.org.tr](mailto:sanayi@akib.org.tr) adresine iletmesi gerekmektedir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

**Canan AKTAN SARI**  
**Genel Sekreter V.**

**Ek:**

1. Kozmetik Ürünler Yönetmeliği - Gerekçe
2. Kozmetik Ürünler Yönetmeliği - Yönetmelik taslağı



## GENEL GEREKÇE

Türkiye ile Avrupa Birliği (AB) arasında kurulan Gümrük Birliği uyarınca, AB'nin 1223/ 2009 Kozmetik Tüzüğü mevzuatının uyumlaştırılması çalışmaları kapsamında Kozmetik Yönetmeliği 23/05/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ancak bu yönetmelik ekleri (AT) 1223/2009 Kozmetik Tüzüğü ekleri ile tam olarak uyumlu olmadığından AB direktifi ile uyumlu olacak şekilde Kozmetik Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik Taslağı hazırlanmıştır.

Yönetmeliğin amacı, Kozmetik ürünlere ilişkin teknik düzenlemenin Avrupa Birliği Tüzüğü ile uyumlu olması sağlanarak serbest dolaşım koşullarının tam olarak sağlanmasıdır.

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumundan:

**KOZMETİK YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA  
DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1** – 23/5/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kozmetik Yönetmeliğinin EK II, EK III, EK IV, EK V, EK VI ve Bildirim Formu Doldurulurken Kullanılacak Sınıflandırma’sı ekteki şekilde değiştirilmiştir.

**MADDE 2** – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3** – Bu Yönetmelik hükümlerini Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanı yürütür.

<b>Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin</b>	
<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
23/5/2005	25823

**EK II**  
**Kozmetik Ürünlerde Yasaklı Maddeler Listesi**

Referans no	Madde Tanımlaması		
	Kimyasal İsmi/INN	CAS No	EC No
<b>a</b>	<b>B</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
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	Spirolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hidroksi-3-iyodofenoksi)-3,5-diiyodofenil]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</i> L. 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	Apocynum cannabinum L. 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	Atropa belladonna L. 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	Bendroflumetiyaizid (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	Tetraetilamonyum 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	Klorprotiksin (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-krotonoilsülfonilil)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	Feclimine (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 hexacyclonate (INN)	7009-49-6	
115	Hexapropymate (INN)	358-52-1	206-618-9
117	O,O'-Diasetil-N-allil-N-normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetate (INN) ve tuzları	2167-85-3	218-508-8
119	5-( $\alpha,\beta$ -Dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Pentametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn. pentametonyum bromür (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Metilimino)diyetilen]bis(etildimetilamonyum) tuzları, örn.azametonyum bromür (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Siklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Clofenotane (INN); DDT (İSO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Hekzametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn.hekzametonyum 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	Lysergide (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	Cinchocaine (INN) ve tuzları	85-79-0	201-632-1
130	3-Dietilaminopropil sinamat	538-66-9	
131	O,O'-Dietil-O-4-nitrofenil fosforotiyonat (Parathion - 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	Dioksethedrin (INN) ve tuzları	497-75-6	207-849-8
137	Piprocaryum 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	Captodiame (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	Inproquon (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	Benactyzine (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); tıram (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	Caramiphen (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	Trifluiperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluoresone (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	Ipecacuanha (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	$\alpha$ -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-Alil-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	Guafenesin (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 [3,2-c]-[1] benzopiran-5-on (siklokumarol)	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	Nitrokrezoller 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	Phenprocoumon (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	$\alpha$ -Piperidin-2-il-benzil asetat, laevorotatory threoform (levofacetoperane (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	Coniine	458-88-8	207-282-6
291	Prunus laurocerasus L. ('karayemiş suyu')	89997-54-6	289-689-9
292	Metyrapone (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 <sup>(1)</sup> 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 <sub>2</sub> 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 neriifolia 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 aşılar, toksinler veya serumlar		



324	Tranlylcypromine (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	Trichlormethine (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 <sub>2</sub> ve D <sub>3</sub> )	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	Thiuram 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	Aristolöşik 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	Pyrrithione sodium (INN) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Triklorometiltiyo)-4-sikloheksen-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- $\alpha$ -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	Steroid 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 disülfid + 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; Nitrosodi propilamin; 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 esteri	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği <sup>(3)</sup> , 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-Dihidroksikumarin, 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	trans-2-Heptenal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	18829-55-5	242-608-0
438	trans-2-Hekzenal dietil asetal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	67746-30-9	266-989-8
439	trans-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 trans-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 <sub>3-4</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68131-75-9	268-629-5
467	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış distilat ve katalitik olarak ayrılmış petrol fraksiyonlama absorbanı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68307-98-2	269-617-2
468	Artık gaz (petrol), katalitik polimn. petrol fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68307-99-3	269-618-8
469	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol 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 <sub>1-2</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanlar, C <sub>2-3</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanlar, C <sub>3-4</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanlar, C <sub>4-5</sub> , 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 <sub>3-4</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-40-4	270-681-9
489	Hidrokarbonlar, C <sub>4-5</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-42-6	270-682-4
490	Hidrokarbonlar, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -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 artırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-86-8	270-705-8
493	Gazlar (petrol), C <sub>3-4</sub> , izobutan-yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-33-8	270-724-1
494	Distilatlar (petrol), C <sub>3-6</sub> , 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 <sub>2-3</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-70-3	270-751-9
501	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış gaz yağı depropanize edici altleri, C <sub>4</sub> yönünden zengin asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-71-4	270-752-4
502	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış neftyağı debütanize edici dipleri, C <sub>3-5</sub> yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-72-5	270-754-5
503	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış neftyağı depropanize edici üstü, C <sub>3</sub> 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 <sub>1-5</sub> 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 <sub>2-4</sub> 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 <sub>1-4</sub> yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-79-2	270-760-8
509	Gazlar (petrol), C <sub>6-8</sub> katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-80-5	270-761-3
510	Gazlar (petrol), C <sub>6-8</sub> katalitik dönüştürücü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-81-6	270-762-9
511	Gazlar (petrol), C <sub>6-8</sub> 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 <sub>3-5</sub> olefinik- parafinik alkilasyon beslemesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-83-8	270-765-5
513	Gazlar (petrol), C <sub>2</sub> -dönüşü akışı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-84-9	270-766-0
514	Gazlar (petrol), C <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> 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), hidrodesülfürleşmiş 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 <sub>4</sub> 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 <sub>1-2</sub> 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 <sub>3-4</sub> 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 <sub>4</sub> yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-66-6	271-010-2
553	Hidrokarbonlar, C <sub>1-4</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68514-31-8	271-032-2
554	Hidrokarbonlar, C <sub>1-4</sub> , 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 <sub>1-3</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68527-16-2	271-259-7
557	Hidrokarbonlar, C <sub>1-4</sub> , 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 <sub>1-5</sub> , 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 <sub>2-4</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-25-7	271-734-9
562	Hidrokarbonlar, C <sub>3</sub> , 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 parçalayıcı 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 <sub>2-4</sub> , kıvamı artırılmış, 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 ayırıştırıcı fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-02-8	272-874-3
578	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayırıştırıcı 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 ayırıştırıcı dağıtıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-20-0	272-893-7
589	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrışmış 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 ayrışmış 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 ayrışmış distilat, gaz 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 ayrışmış 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 ayrışmış, 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 gaz 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 ayrışma, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68989-88-8	273-563-5
599	Hidrokarbonlar, C <sub>4</sub> , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanlar, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	90622-55-2	292-456-4
601	Gazlar (petrol), gaz yağı dietanolamin ovucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-15-3	295-397-2
602	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojen ile desülfürizasyon atık, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-16-4	295-398-8
603	Gazlar (petrol), gaz 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 <sub>3</sub> yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-22-2	295-404-9
608	Hidrokarbonlar, C <sub>4</sub> , buhar ayrıştırıcısı distilat, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-23-3	295-405-4
609	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı artırılmış, C <sub>4</sub> fraksiyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-80-2	295-463-0
610	Hidrokarbonlar, C <sub>4</sub> , 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 <sub>4</sub> fraksiyonu bakır amonyum asetat ekstraksiyonu, C <sub>3-5</sub> ve doymamış C <sub>3-5</sub> , 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 <sub>20-28</sub> , 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 <sub>20-28</sub> , 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 <sub>20-28</sub> , 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 katranı, yüksek sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]antrasen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]antrasen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]floranten	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e) asefenantrilen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)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	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Triklorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	$\alpha$ -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]oksirane; 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'-diy]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	(+/-)-Tetrahidrofurfuril -( <i>R</i> )-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	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-diyil)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'''-tetraolat- 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 naftenik, 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 cilası 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 cılası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-62-7	265-166-0
783	Distilatlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-63-8	265-167-6
784	Distilatlar (petrol), çözücü ile cılası alınmış hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-64-9	265-168-1
785	Distilatlar (petrol), çözücü ile cılası 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 cılası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenik yağlar (petrol), katalitik cılası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-69-4	265-173-9
789	Parafin yağlar (petrol), katalitik cılası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-70-7	265-174-4
790	Parafin yağlar (petrol), katalitik cılası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cılası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cılası 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 <sub>20-50</sub> , 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 <sub>15-30</sub> , 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 <sub>20-50</sub> , 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 <sub>20-50</sub> , 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 cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90669-74-2	292-656-1
810	Kalıntı yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91770-57-9	294-843-3
811	Distilatlar (petrol), cilası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-39-0	295-300-3
812	Distilatlar (petrol), cilası 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, cilası 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, hidrodesülfürlenmiş, 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, hidrodesülfürlenmiş, 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 <sub>17-35</sub> , 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 <sub>20-50</sub> , 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 <sub>18-40</sub> , 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 <sub>18-40</sub> , çözücü ile cilası alınmış hidrojenlenmiş artırılmış-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-16-1	305-595-3
837	Hidrokarbonlar, C <sub>13-30</sub> , 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 <sub>16-32</sub> , 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 <sub>37-68</sub> , 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 <sub>37-65</sub> , 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 <sub>18-27</sub> , 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 <sub>17-30</sub> , 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 <sub>17-40</sub> , 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 <sub>13-27</sub> , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-09-3	307-758-4
847	Hidrokarbonlar, C <sub>14-29</sub> , 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 <sub>27-42</sub> , dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-81-2	308-131-8
851	Hidrokarbonlar, C <sub>17-30</sub> , 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 <sub>27-45</sub> , naftenik vakum distilasyon, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-83-4	308-133-9
853	Hidrokarbonlar, C <sub>27-45</sub> , dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-68-6	308-287-7
854	Hidrokarbonlar, C <sub>20-58</sub> , hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-70-0	308-289-8
855	Hidrokarbonlar, C <sub>27-42</sub> , 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 <sub>&gt;25</sub> , 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 <sub>17-32</sub> , 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 <sub>20-35</sub> , 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 <sub>24-50</sub> , 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına gösterildiği durumlar hariç	64742-46-7	265-148-2
876	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürleşmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	64742-79-6	265-182-8

877	Distilatlar (petrol), orta derecede hidrodesülfürlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına gösterildiği durumlar hariç	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanlar, C <sub>12-26</sub> , dallanmış ve doğrusal, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına gösterildiği durumlar hariç	91995-34-5	295-294-2
884	Gaz yağları, parafinik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	93924-33-5	300-227-8
885	Neftyağı (petrol), çözücü-rafine edilmiş hidrodesülfürlenmiş ağır, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	97488-96-5	307-035-3
886	Hidrokarbonlar, C <sub>16-20</sub> , hidrojenle muamele edilmiş orta distilat, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	97675-85-9	307-659-6
887	Hidrokarbonlar, C <sub>12-20</sub> , hidrojenle muamele edilmiş parafinik, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	97675-86-0	307-660-1
888	Hidrokarbonlar, C <sub>11-17</sub> , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına gösterildiği durumlar hariç	100683-99-6	309-669-6
893	Yağlama gresleri, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	74869-21-9	278-011-7
894	Yağlı mum (petrol), tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına gösterildiği durumlar hariç	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolatum, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığına gösterildiği durumlar hariç	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (petrol), oksitlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına 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 olmadığına gösterildiği durumlar hariç	100684-33-1	309-706-6
911	Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayırılmış	64741-59-9	265-060-4
912	Distilatlar (petrol), orta derecede katalitik olarak ayırılmış	64741-60-2	265-062-5



913	Distilatlar (petrol), hafif derecede termal olarak ayrılmış	64741-82-8	265-084-5
914	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş, 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), hidrodesülfürlenmiş, orta derecede termal olarak ayrılmış	85116-53-6	285-505-6
919	Gaz yağları (petrol), termal olarak ayrılmış, hidrodesülfürlenmiş	92045-29-9	295-411-7
920	Kalıntılar (petrol), hidrojenlenmiş 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 hidrodesülfürlenmiş	97926-59-5	308-278-8
925	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş 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	Aritılmış 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 nötralize edilmiş ağır parafinik	64742-27-4	265-127-8
977	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş hafif parafinik	64742-28-5	265-128-3
978	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş ağır naftenik	64742-34-3	265-135-1
979	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize 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 <sub>26-55</sub> , 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-tetrafloroetiler (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)tityum	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglisidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	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	N-(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	İzoksaf lutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoksım-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 <sub>16-18</sub> 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-2H-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-Epoksi propil 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	Trifloroiodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiyofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekloropentasiliklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]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	(R)- $\alpha$ -Feniletilamonyum (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksi propil)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'-İzobutiletildendifenol	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 ayrışmış	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 olmadığı 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 <sub>10-13</sub> , 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	Miklobutanil (ISO) (2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4- ilmetil)heksanitril) 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 <sub>16-20</sub> , çözücü ile cilası alınmış hidrojenle ayrılmış parafinik distilasyon kalıntısı	97675-88-2	307-662-2
1126	$\alpha,\alpha$ -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 camı (silikat) fiberleri (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> 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-oksifenillazo)-3-sülfonato-1-naftolato) kromat (1-)		400-810-8
1132	4-allil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 4-allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)-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-epoksi)propil)-fenoksi)-2-hidroksi)propil)-4-allil-2-(2,3-epoksi)propil)fenoksi)2-hidroksi)propil)-2-(2,3-epoksi)propil)fenol karışımı		417-470-1
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	Hekzahidroksikumarin, 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] <sup>(4)</sup> ve [2-metil- <i>m</i> -fenilendiamin] <sup>(5)</sup> 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 <sub>7-11</sub> , 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 dihidroklörür		401-500-5
1156	2-[2-Hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1- naftilazo]florein-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-Dimetilanilyum 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)kinolinyum 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-dietilamin- ofenil]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-Benzotriasetat 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-sülfonil)azo]fenil]azo]-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2610-11-9	220-028-9

1268	( $\mu$ -((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, 7,7'-(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-(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]antrakinin 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-fenilen-diamin 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-(diethylamino)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-oksosikloheksa-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-(diethylamino)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)benzensülfonik 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-sülfofenil)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 <sub>5</sub> ,O <sub>6</sub> ]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-[(dietilamino)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-Dihidroksiantrakinon (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-toluidin)antrakinon (Solvent Violet 13; CI 60725) saç boyalarında kullanıldığında	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-Tolilamino)antrakinon (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 <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )bakır (Pigment Blue 15; CI 74160) saç boyalarında kullanıldığında	147-14-8	205-685-1
1368	Disodyum [29H,31H-ftalosiyanimdisülfonato(4-)- N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> kullanıldığında	1330-38-7	215-537-8
1369	Polikloro bakır ftalosiyanim (Pigment Green 7; CI 74260) N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> 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 flower ekstresi Tagetes erecta flower yağı	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
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-klorallil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorür (cis-CTAC), kuaternyum-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	N-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 N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotiyo]-N-izopropil- β-alaninat	82560-54-1	617-356-3
1405	O-İzobutil-N-etoksi karboniltiyokarbamat	103122-66-3	434-350-4
1406	Klorprofam (ISO); izopropil 3-klorokarbonil	101-21-3	202-925-7
1407	O-Hekzil-N-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); $\alpha$ -(dietoksi-fosfinotioylimino) fenilasetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinat11 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-tritiya1,11-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 diflorid [1] Nikel dibromür [2] Nikel diiyodür [3] Nikel potasyum florid [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 hekzasiyanoferrat	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 hekzasiyanoferrat	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]	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]	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

	Nikel (II) neonanoat [13]	93920-10-6 [13]	[12]
	Nikel (II) izodekanoat [14]	85508-43-6 [14]	300-094-6 [13]
	Nikel (II) neodekanoat [15]	85508-44-7 [15]	287-468-1 [14]
	Neodekanoik asit, nikel tuzu[16]	51818-56-5 [16]	287-469-7 [15]
	Nikel (II) neoundekanoat [17]	93920-09-3 [17]	287-469-7 [15]
	Bis(d.-glukonato- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )nikel [18]	71957-07-8 [18]	257-447-1 [16]
	Nikel 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	300-093-0 [17]
	Nikel (II)palmitat[20]	13654-40-5 [20]	276-205-6 [18]
	(2-Etilhekzanoato- <i>O</i> )(izononanoato- <i>O</i> )nikel [21]	85508-45-8 [21]	258-051-1 [19]
	(İzononanoato- <i>O</i> )(izooktanoato- <i>O</i> )nikel [22]	85508-46-9 [22]	237-138-8 [20]
	(İzooktanoato- <i>O</i> )(neodekanoato- <i>O</i> )nikel [23]	84852-35-7 [23]	287-470-2 [21]
	(2-Etilhekzanoato- <i>O</i> )(izodekanoato- <i>O</i> )nikel [24]	84852-39-1 [24]	287-471-8 [22]
	(2-Etilhekzanoato- <i>O</i> )(neodekanoato- <i>O</i> )nikel [25]	85135-77-9 [25]	284-347-5 [23]
	(İzodekanoato- <i>O</i> )(izooktanoato- <i>O</i> )nikel [26]	85166-19-4 [26]	284-351-7 [24]
	(İzodekanoato- <i>O</i> )(izononanoato- <i>O</i> )nikel [27]	84852-36-8 [27]	285-698-7 [25]
	(İzononanoato- <i>O</i> )(neodekanoato- <i>O</i> )nikel [28]	85551-28-6 [28]	285-909-2 [26]
	Yağlı asitler, C <sub>6-19</sub> -dallı yapıda, nikel tuzları [29]	91697-41-5 [29]	284-348-0 [27]
	Yağlı asitler, C <sub>8-18</sub> ve C <sub>18</sub> -doymamış, nikel tuzları [30]	84776-45-4 [30]	287-592-6 [28]
	2,7-Naftalendisülfonik asit, nikel (II) tuzu[31]	72319-19-8 [31]	294-302-1 [29]
			283-972-0 [30]
			[31]
1461	Nikel (II) sülfid [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Nikel tellür trioksit [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Nikel tellür tetraoksit [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]

	Molibden nikel hidroksit oksit fosfat [4]	68130-36-9 [4]	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-metilbensülfonamid)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-Epoksi propiltrimetilamonyum 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 <sub>10-14</sub> ve C <sub>18-30</sub> alkillenmiş); Ca fenatlar (dallı yapıda C <sub>10-14</sub> ve C <sub>18-30</sub> alkillenmiş); Ca kükürtlü fenatlar (dallı yapıda C <sub>10-14</sub> ve C <sub>18-30</sub> alkillenmiş)'in reaksiyon kütlesi	—	415-930-6
1485	1,2-Benzendikarboksilik asit; di-C <sub>6-8</sub> -dallı yapıda alkilesterleri, C <sub>7</sub> - 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 kütlesi	—	427-140-9
1487	Diamonyum 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)- 2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensülfonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oksoandrost-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 perfloro-oktan sülfonat [3] Amonyum perfloro-oktan sülfonat; amonyum heptadekafloro-oktansülfonat [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); $\alpha,\alpha,\alpha$ -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 kütlesi	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]	226-798-2 [1]

		10039-54-0 [2]	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 dihidrojen fosfat [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'- tetraaitetraamin; 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-karboksilato-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-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-iletetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-kloro-benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-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-epoksi propil)-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	Cinidon etil (ISO); etil ( <i>Z</i> )-2-kloro-3-[2-kloro-5-(sikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid)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-[ $\alpha$ -(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	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



		84650-03-3	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 90989-39-2	270-695-5 292-695-4
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	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

		68477-23-6 68555-24-8 91079-47-9 92062-26-5 94114-29-1 90641-00-2 68513-87-1 70321-67-4 92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	270-713-1 271-418-0 293-435-2 295-540-9 302-662-9 292-623-1 271-020-7 274-560-1 295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8
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	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

		68308-11-2 68308-12-3 68409-99-4 68475-57-0 68475-58-1 68475-59-2 68475-60-5 68476-26-6 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	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
1543	Tris[2-kloro-1-(klorometil)etil] fosfat	13674-87-8	237-159-2
1544	İndiyum 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	Lökomaleşit 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-Vinilsikloheksen	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-(tetrahidro-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	Tetrahidro-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	Tembotriyon (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, diheksil ester, dallı yapıda ve doğrusal	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-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	Triflulsulfuron-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-(alliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-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-1H-siklopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]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-tert-butil-1,4-dioksaspiro[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); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-siklopropil-1-(1H-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)] stanane	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	N,N'-Metilendimorfolin; N,N'-metilenbismorfolin; [N,N'-Metilenbismorfolin'den salınan formaldehit]; [MBM] Piyasaya sürülen karışımdaki salınabilir formaldehitin maksimum teorik	5625-90-1	227-062-3

	konsantrasyonu, kaynağa bakılmaksızın, a/a cinsinden % 0.1'e eşit ve fazla ise		
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, a, 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, a/a 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; $\alpha$ - <i>tert</i> -butil- $\beta$ -(4-klorofenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiaklopid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridil-metil)-1- 3-tiyazolidin-2-ilidensiyanamid; {(2Z)-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; (2R)-1-(etilamino) -1-oksopropan-2-il- fenilkarbamat	16118-49-3	240-286-6
1612	Fosmet (ISO); S-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2 <i>H</i> - izoindol- 2-il)metil]- <i>O,O</i> -dimetil fosforoditiyoat; <i>O,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-diokso-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-diokso-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);	148477-71-8	604-636-5

	3-(2,4-diklorofenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-en-4-il-2,2-dimetilbütirat		
1621	1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamin ve 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi) but-2-ilamin'in reaksiyon kütlesi	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)-N,N-dimetil-1H-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-tetrahidro-1-naftil) kumarin	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenacoum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-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-tetrahidro-1-naftil)kumarin	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafen (ISO); cis-4- hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin ve trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-triflorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin'in reaksiyon kütlesi	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-tetraoksasiklooktan	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-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifloro-o-tolil)propiyonat	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-(a,a,a-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-(a,a,a-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 $\mu$ m, uzunluk > 5 $\mu$ 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-butylbenzil) 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
1669	Sodyum N-(hidroksimetil)glisinat; [sodyum N-(hidroksimetil)glisinattan salınan formaldehit] Eğer piyasaya arz edilen karışımdaki, kaynağa bakılmaksızın, salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu $\geq$ %0,1 w/w ise	70161-44-3	274-357-8
1670	Çinko pirition; (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]pirrolidin-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-karboksamit; 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	Diklorodioktilstannan	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( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksit	80-43-3	201-279-3

(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.


**Ek III**  
**Aşağıdaki Sınırlamalar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi**

Referans Numarası	Madde Tanımlaması				Sınırlamalar			Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler
	Kimyasal Adı/ INN	Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi	CAS No	EC No	Ürün tipi, vücut bölgeleri	Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon	Diğer	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Ek II 1184, 1400, 1401, 1427 ve 1462 nolu satırlardaki maddeler haricindeki Borik asit, boratlar ve tetraboratlar	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	(a) Talk  (b) Ağız bakım ürünleri  (c) Diğer ürünler (banyo ürünleri ve saç dalgalandırıcı ürünler hariç)	(a) % 5 (borik asit olarak)  (b) % 0,1 (borik asit olarak)  (c) % 3 (borik asit olarak)	(a) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır. Serbest çözünebilir borat konsantrasyonu % 1,5 (borik asit olarak) 'i aşması durumunda soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır. (b) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır. (c) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	(a) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır. Soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.  (b) Yutulmamalıdır. 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  (c) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır. Soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.


							Serbest çözünebilir borat konsantrasyonu % 1,5 (borik asit olarak) 'i aşması durumunda soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.	
1b	Tetraboratlar (aynı zamanda 1a'ya bakınız)				(a) Banyo ürünleri  (b) Saç ürünleri	(a) %18 (borik asit olarak)  (b) %8 (borik asit olarak)	(a) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	(a) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  (b) İyiye durulayınız.
2a	Tiyoglikolik asit ve tuzları	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler  (b) Tüy dökücüler (depilatuvarlar)	(a) (i) % 8 (ii) % 11  (b) % 5	(a) (i) Genel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5 (ii) Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5  (b) kullanıma hazır üründe pH 7 – 12,7	Kullanım koşulları: (a), (b), (c), (d) Göz ile temasından kaçınınız. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız. (a), (c), (d) Uygun eldiven kullanınız. Etikette belirtilecek uyarılar: (a) (i), (b), (c) Tiyoglikolat içerir. Kullanım talimatlarına uyunuz. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. (a) (ii), (d) Sadece profesyonel kullanım içindir.





					(c) Diğer durulanan saç ürünleri	(c) % 2	(c) kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5	Tiyoglikolat içerir. Kullanım talimatlarına uyunuz.
					(d) Kırpık perması için kullanılan ürünler	(d) % 11 Yukarıda belirtilen yüzdeler tiyoglikolik asit olarak hesaplanmıştır.	(d) Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5	
2b	Tiyoglikolik asit esterleri				Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler	(a) % 8  (b) % 11 Yukarıda belirtilen yüzdeler tiyoglikolik asit olarak hesaplanmıştır.	Genel kullanım kullanıma hazır üründe pH 6 – 9,5  Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 6 – 9,5	Kullanım koşulları: (a), (b) Cilde temas etmesi halinde hassasiyete neden olabilir. Göz ile temasından kaçınınız. Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız ve doktora başvurunuz. Uygun eldiven kullanınız. Uyarılar: Tiyoglikolat içerir. Kullanım talimatlarına uyunuz. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. (b) Sadece profesyonel kullanım içindir.
3	Okzalik asit, esterleri ve alkali tuzları	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Saç ürünleri	%5	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir.

4	Amonyak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		%6 (NH <sub>3</sub> olarak)		%2'nin üzerindeki konsantrasyonlar için: Amonyak içerir.
5	Tosilkloramid sodyum (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		%0,2		
6	Alkali metal kloratları	Sodium chlorate  Potassium chlorate	7775-09-9  3811-04-9	231-887-4  223-289-7	(a) Diş macunu  (b) Diğer ürünler	(a) %5  (b) %3		
8	Bu Ek'te herhangi bir yerde yer alan ve Ek II 1309, 1311 ve 1312 numaralı satırlarda yer alan türevleri hariç olmak üzere p-Fenilendiamin'in N-substitüe türevleri ve tuzları; o-Fenilendiamin <sup>(1)</sup> 'in N-substitüe türevleri				Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Genel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,


								<p>— Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Fenilendiaminler içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>(b) Profesyonel kullanım (a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 3'ü aşmamalıdır.</p>	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.</p> <p> Karışım oranı. “ Sadece profesyonel kullanım içindir. Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</p> <p>Fenilendiaminler içerir. Uygun eldiven kullanınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	---	---


8a	p-Fenilendiamin ve tuzları	p-Phenylene-diamine; p-Phenylene-diamine HCl; p-Phenylene-diamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Genel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Fenilendiaminler içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.”
----	----------------------------	--	--	---	--	--------------------	--

						<p>(b) Profesyonel kullanım (a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak</p> <p>hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2'yi aşmamalıdır.</p>	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle</li></ul>
--	--	--	--	--	--	---	---


									daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Fenilendiaminler içerir. Uygun eldiven kullanınız.”
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---


8b	p-Fenilendiamin ve tuzları	p-Phenylene-diamine;  p-Phenylene-diamine HCl;  p-Phenylene-diamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Kirpik boyama amaçlı ürünler	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2'yi aşmamalıdır.  Sadece profesyonel kullanım içindir.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.  “ Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. Fenilendiaminler içerir. Uygun eldiven kullanınız.”
----	----------------------------	--	--	---	------------------------------	---	--




8c	Etanol, 2,2'-[(2- nitro-1,4-fenilen)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylene-diamine	84041-77-0	281-856-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1.0 ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için : — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a)  , Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
----	---	--	------------	-----------	--	--	--


					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,5		
--	--	--	--	--	--	-----------	--	--

9	<p>Bu Ek'in 9a ve 9b satırında belirtilenler ve Ek II'nin 364, 413, 1144, 1310, 1313 ve 1507 inci satırda yer alanlar hariç olmak üzere</p> <p>Metilfenilendiaminler , bunların N-substitüe türevleri ve tuzları <sup>(1)</sup></p>				Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Genel kullanım	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p> <p>“”</p> <p>Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p> <p>Fenilendiamin (Toluendiaminler) içerir.</p> <p>Kaş ve kirpiklerde kullanmayın.”</p>
---	---	--	--	--	--	--	--------------------	--

						<p>Profesyonel kullanım</p> <p>(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon %5'i aşmamalıdır.</p>	<p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”</p> <p></p> <p>Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.” Fenilendiamin (Toluendiaminler) içerir. Uygun eldiven kullanınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	---	---


9a	1,4-Benzendiamin, 2-metil 2,5-Diaminotoluen sülfat	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) (i) Genel kullanım (a)(ii) Profesyonel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”  Fenilendiaminler (Toluendiaminler) içerir.  (a) (i) Kirpik boyamak için kullanmayınız. (a) (ii) Uygun eldiven kullanınız.
----	--	---	---------------------	------------------------	---	---	--

									“Sadece profesyonel kullanım içindir.”
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(b) Profesyonel kullanım (a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta veya kirpiklere uygulanan serbest bz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2.0' yi veya sülfat tuzu olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 3,6 yi aşmamalıdır.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç veya kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşamışsa."  Gözle temas halinde derhal bol su ile durulayınız. Fenilendiamin (Toluendiaminler) içerir. Uygun eldiven kullanınız.
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--

								Sadece profesyonel kullanım içindir.”
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------



9b	1-Metil-2,6-bis-(2-hidroksietilamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylamino-toluene	149330-25-6	443-210-1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saç uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 1.0'i aşmamalıdır  — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
11	Diklorofen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		%0,5	Diklorofen içerir.	


12	Hidrojen peroksit ile karbamid peroksit ve çinko peroksit dahil hidrojen peroksit açığa çıkaran diğer bileşikler veya karışımlar	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Saç ürünleri  (b) Cilt bakım ürünleri  (c) Tırnak sertleştirici ürünler  (d) Ağız çalkalama ürünleri, diş macunları ve diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünleri içeren ağız bakım ürünleri	(a) % 12 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 volüm), mevcut veya açığa çıkan  (b) % 4 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , mevcut veya açığa çıkan  (c) % 2 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , mevcut veya açığa çıkan  (d) ≤ % 0,1 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , mevcut veya açığa çıkan	(a) ve (f) için: Uygun eldiven kullanınız. (a) (b) (c) ve (e) için: Hidrojen peroksit içerir. Gözle temasından kaçınınız. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.
----	--	-------------------	-----------	-----------	---	---	--

					(e) Diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünler	(e) $> \% 0,1 \leq \% 6 \text{ H}_2\text{O}_2$ , mevcut veya açığa çıkan	(e) Sadece diş hekimlerine satılabilir.  Her kullanım periyodunun ilk kullanımında diş hekimleri tarafından uygulanır veya diş hekimlerinin uygun görmesi durumunda ilk kullanım ve daha sonra gerekli kullanım süresini tamamlamak için tüketicinin kullanımına sunulabilir. 18 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.	(e) Mevcut veya açığa çıkan $\text{H}_2\text{O}_2$ konsantrasyonu yüzde ile gösterilir.  18 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.  Sadece diş hekimlerine satılabilir. Her kullanım periyodunun ilk kullanımında diş hekimleri tarafından uygulanır veya diş hekimlerinin uygun görmesi durumunda ilk kullanım ve daha sonra gerekli kullanım süresini tamamlamak için tüketicinin kullanımına sunulabilir.
					f) Kirpiklere uygulanması amaçlanan ürünler	(f) $\% 2 \text{ H}_2\text{O}_2$ , mevcut veya açığa çıkan	(f) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(f) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  “Sadece profesyonel kullanım içindir.” Gözle temasından kaçınınız.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. Hidrojen peroksit içerir.”

14	Hidrokinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Yapay tırnak sistemleri	% 0,02 (Uygulama için karıştırıldıktan sonra)	Sadece profesyonel kullanım	— Sadece profesyonel kullanım içindir. — Deriyle temastan sakınınız. — Kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz.
15a	Potasyum veya sodyum hidroksit <sup>(20)</sup>	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	(a) Tırnak eti temizleyicisi	(a) % 5 <sup>(4)</sup>		(a) Alkali içerir. Göz ile temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.
					(b) Saç düzeltirici	(b) (i) % 2 <sup>(4)</sup>	(b) (i) Genel Kullanım	(b) (i) Alkali içerir. Göz ile temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.
						(b) (ii) % 4,5 <sup>(4)</sup>	(b) (ii) Profesyonel Kullanım	(b) (ii) Sadece profesyonel kullanım içindir. Göz ile temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir.
					(c) Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı		(c) pH < 12,7	(c) Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Göz ile temasından kaçınınız.
					(d) Diğer pH ayarlayıcısı olarak kullanımlar		(d) pH < 11	


15b	Lityum hidroksit	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Saç düzleştirici ürünler	% 2 <sup>(5)</sup>	Genel Kullanım	(a) Alkali içerir. Gözle temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.
						% 4,5 <sup>(5)</sup>	Profesyonel Kullanım	Gözle temasından kaçınınız. Körlüğe neden olabilir.
					(b) Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı		pH < 12,7	(b) Alkali içerir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Gözle temasından kaçınınız.
					(c) Diğer pH ayarlayıcısı olarak kullanımlar (sadece durulanabilen ürünler için)		pH < 11	
15c	Kalsiyum hidroksit	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) İki bileşen içeren saç düzleştiriciler: kalsiyum hidroksit ve guanidin tuzu	(a) %7 (kalsiyum hidroksit cinsinden)		(a) Alkali içerir. Gözle temasından kaçınınız. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Körlüğe neden olabilir.
					(b) Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı		(b) pH < 12,7	(b) Alkali içerir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Gözle temasından kaçınınız.


					(c) Diğer kullanımlar (Örn; pH ayarlayıcı, işleme yardımcı olarak)		(c) pH < 11	
15d	Potasyum hidroksit (21)	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Nasır yumuşatıcı /aşındırıcı	% 1,5 <sup>(4)</sup>		Alkali içerir. Gözle temasından kaçınınız. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. Kullanma talimatını dikkatle okuyunuz.

16	1-Naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir. Karışım oranı. “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. ”
----	--------------	------------	---------	-----------	--	---	--

17	Sodyum nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Korozyon önleyici	%0,2	Sekonder ve/veya tersiyer aminlerle ya da nitrozamin oluşturabilecek diğer maddelerle kullanılmamalıdır.
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Korozyon önleyici	%0,3	
21	Cinchonan-9-ol, 6'-metoksi-, (8.alfa., 9R)- ve tuzları	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Durulanan saç ürünleri  (b) Durulanmayan saç ürünleri	(a) % 0,5 (kinin bazı olarak)  (b) % 0,2 (kinin bazı olarak)	



22	1,3-benzendiol	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,25'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Rezorsinol içerir. Uygulamadan sonra saçınızı iyice durulayınız. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. Kaşları veya kirpikleri boyamak için kullanmayınız."
----	----------------	------------	----------	-----------	--	--	---

		(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.” Rezorsinol içerir.  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”  (c) Rezorsinol içerir.
			(c) % 0,5		

		(c) Sa losyonları ve Şampuanlar			
--	--	-------------------------------------	--	--	--

23	(a) Alkali sülfürler (b) Toprak alkali sülfürleri				(a) Tüy dökücüler (b) Tüy dökücüler	(a) % 2 (sülfür olarak) (b) % 6 (sülfür olarak)	pH ≤ 12,7	(a), (b) Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz. Gözle temasından kaçınınız.
24	Suda çözünen çinko tuzları, çinko 4-hidroksi-benzensülfonat (25. sıra) ve çinko piritiyon (Ek II 1670. Sıra ) hariç	Zinc acetate, zinc chloride , zinc gluconate, zinc glutamate				% 1 (Çinko olarak)		
25	Çinko 4-hidroksi-benzen sülfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorantlar, ter önleyiciler ve astrenjan losyonlar	%6 (susuz madde %'si olarak)		Gözle temasından kaçınınız.

26	Amonyum mono-florofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5 / 66115-19-3	— / —	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemelidir.	Amonyum monoflorofosfat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
27	Disodyum fluorofosfat	Sodium Mono-fluorophosphate	10163-15-2 / 7631-97-2	233-433-0 / 231-552-2	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemelidir.	Sodyum monoflorofosfat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin

								gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
28	Dipotasyum florofosfat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Potasyum monoflorofosfat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
29	Kalsiyum fluorofosfat	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında		Kalsiyum monoflorofosfat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece

						toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
30	Kalsiyum florid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Kalsiyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
31	Sodyum florid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15.		Sodyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor

						<p>Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli</p>	<p>içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.</p> <p>"6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."</p>
--	--	--	--	--	--	---	---



32	Potasyum florid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	Potasyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
33	Amonyum florid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	Amonyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde

								sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
34	Aluminyum florid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Alüminyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
35	Kalay diflorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu		Kalay florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük

						% 0,15'i geçmemeli		çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
36	Hekzadesil amonyum florid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Setilamin hidroflorür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”

37	3-(N-Hekzadesil-N-2-hidroksietilammonio)propilbis(2-hidroksietil) amonyum diflorid	—	—	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	3-(N-Hekzadesil-N-2-hidroksietilammonio)propilbis(2-hidroksietil) amonyum diflorür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
----	--	---	---	---	---------------------	---	--

38	N,N',N'-Tris(poli-oksietilen)-N-hekzadesilpropilendiamin dihidro-florid	—	—	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-hekzadesilpropilendiamin dihidro florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
----	---	---	---	---	---------------------	--	--

39	9-Oktadesen-1-amin hidroflorid	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	Oktadesenil-amonyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
40	Disodyum hekzaflorosilikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli	Sodyum florosilikat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin

								gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
41	Dipotasyum hekzaflorosilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Potasyum florosilikat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
42	Amonyum hekzaflorosilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde		Amonyum florosilikat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki

						kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”
43	Magnezyum hekzaflorosilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Magnezyum florosilikat içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: “Sadece yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.”



44	1,3-Bis (hidroksi- metil)imid- azolidin-2-tiyon	Dimethylol ethylene thiourea	15534- 95-9	239-579- 1	(a) Saç ürünleri (b) Tırnak ürünleri	(a) % 2  (b) % 2	(a) Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır.  (b) pH < 4	Dimetilol etilen tiyoüre içerir.
45	Benzil alkol <sup>(6)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	(a) Çözücü  (b) Kokular/ aromatik bileşimler/ onların hammaddeleri		Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.  (b) Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
46	6-Metilkumarin	6-Methyl- coumarin	92-48-8	202-158- 8	Ağız bakım ürünleri	%0,003		

47	3-Piridinmetanol hidroflorid	Nicomethanol Hydrofluoride	52756-44-9	—	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Nikomethanol hidroflorür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."
48	Gümüş nitrat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Sadece kaş ve kirpikleri boyamak için	%4		Gümüş nitrat içerir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.
49	Selenyum sülfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Kepek önleyici şampuanlar	%1		Selenyum disülfür içerir. Göz ve hasarlı cilt ile temasından kaçınınız.
50	Alüminyum zirconium klorür hidroksit bileşikleri  $Al_xZr(OH)_yCl_z$ ve alüminyum zirkonyum klorür hidroksit glisin kompleksleri				Ter önleyiciler	%20 (susuz alüminyum zirkonyum klorür hidroksit olarak) % 5,4 (zirkonyum olarak)	1. Alüminyum atom sayılarının zirkonyum atom sayılarına oranı 2 ile 10 arasında olmalıdır 2. (Al+Zr) atom sayılarının klorür atom sayılarına oranı 0,9 ile 2,1 arasında	Tahriş olmuş veya hasarlı cilde uygulamayınız.

							olmalıdır. 3. Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır.	
51	Bis(8- hidroksikinolinyum) sülfat	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137- 1	Durulanan saç ürünlerinde hidrojen peroksidin stabilize edilmesi için  Durulanmayan saç ürünlerinde hidrojen peroksidin stabilize edilmesi için	%0,3 (baz olarak)  %0,03 (baz olarak)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Etanol ve izopropil alkolü denatüre etmek için	%5 (% etanol ve izopropil alkol olarak)		
53	(1-Hidroksietiliden- difosfonik asit) ve tuzları	Etidronic acid	2809-21- 4	220-552- 8	(a) Saç ürünleri  (b) Sabun	%1,5 (etidronik asit olarak)  %0,2 (etidronik asit olarak)		

54	1-Fenoksipropan-2-ol <sup>(7)</sup>	Phenoxyiso- propanol	770-35-4	212-222- 7	Sadece durulanan ürünlerde kullanılmalıdır. Ağız bakım ürünlerinde kullanılmamalıdır.	%2	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
56	Magnezyum florür	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Ağız bakım ürünleri	F olarak hesaplandığında % 0,15. Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15'i geçmemeli		Magnezyum florür içerir. F olarak hesaplandığında % 0,1 ile % 0,15 arasında flor içeren diş macunlarının çocukların kullanımı için kontrendike olduğu etikette belirtilmedikçe (örn: "Sadece yetişkinler içindir") aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur. "6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirmek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız."

57	Stronsiyum klorür heksahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Şampuanlar ve yüz bakım ürünleri	% 3,5 (stronsiyum olarak). İzin verilen diğer stronsiyum ürünleri ile karıştırıldığında toplam stronsiyum içeriği % 3,5'i aşmamalıdır.  % 2,1 (stronsiyum olarak). İzin verilen diğer stronsiyum ürünleri ile karıştırıldığında toplam stronsiyum içeriği % 2,1'i aşmamalıdır.	Stronsiyum klorür içerir. Çocuklar tarafından sıkça kullanılması tavsiye edilmez.
58	Stronsiyum asetat hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Ağız bakım ürünleri	% 3,5 (stronsiyum olarak). İzin verilen diğer stronsiyum ürünleri ile karıştırıldığında toplam stronsiyum içeriği % 3,5'i aşmamalıdır.	Stronsiyum asetat içerir. Çocuklar tarafından sıkça kullanılması tavsiye edilmez.

59	Talk: Hidrate magnezyum silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan toz ürünler (b) Diğer ürünler			(a) Tozu çocukların burun ve ağızlarından uzak tutunuz.
60	Yağlı asit dialkilamidler ve dialkanolamidler					Maksimum sekonder amin içeriği: % 0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum sekonder amin içeriği:% 5 (ham madde için geçerlidir) — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
61	Monoalkilaminler, monoalkanolaminler ve onların tuzları					Maksimum sekonder amin içeriği: % 0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız — Minimum saflık: % 99 — Maksimum sekonder amin içeriği:% 0,5 (ham madde için geçerlidir) — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	

62	Trialkilaminler, trialkanolaminler ve onların tuzları				(a)Durulanmayan ürünler (b) Durulanan ürünler	(a) % 2,5	(a) (b) — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Minimum saflık: % 99 — Maksimum sekonder amin içeriği:% 0,5 (ham madde için geçerlidir) — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
63	Stronsiyum hidroksit	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı	%3,5 (stronsiyum olarak)	pH ≤ 12,7	Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz. Gözle temasından kaçınınız.
64	Stronsiyum peroksit	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Durulanan saç ürünleri	%4,5 (stronsiyum olarak)	Tüm ürünler hidrojen peroksit açığa çıkarma gerekliliklerini karşılamalıdır. Profesyonel kullanım	Gözle temasından kaçınınız. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. Sadece profesyonel kullanım için Uygun eldiven kullanınız.

65	Benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat <sup>(8)</sup>	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Durulanan saç (kafa) bakım ürünleri	%3 (benzalkonyum klorür olarak)	Bitmiş üründe C <sub>14</sub> veya daha az uzunlukta alkil zinciri olan benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat konsantrasyonları % 0,1'i geçmemelidir (benzalkonyum klorür olarak)	Gözle temasından kaçınınız.
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/68391-01-5/6/68424-85-1/269-919-85409-22-9 4/	264-151-6/270-325-2/287-089-1 273-545-7				
66	Poliakrilamidler				(a) Durulanmayan vücut bakım ürünleri		(a) Maksimum akrilamid kalıntı içeriği 0,1 mg/kg	
					(b) Diğer ürünler		(b) Maksimum akrilamid kalıntı içeriği 0,5 mg/kg	
67	2-Benzilidenheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen "ÜRÜN BİLEŞENLERİ" listesinde belirtilmiş olmalıdır.	



69	Sinnamil alkol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.
70	3,7-Dimetil-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.

71	Fenol, 2-metoksi4-(2-propenil	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
72	7-Hidroksicitronellal	Hydroxycitronella	107-75-5	203-518-7	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 1,0	(a) (b) Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

73	Fenol, 2-metoksi4-(1-propenil)	İsoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02	(a), (b) Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
74	2-Pentil-3- fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

75	Benzil salisilate	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
76	2-Propenal, 3- fenil	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

77	2H-1-Benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
78	2,6-Oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

80	4-Metoksibenzil alkol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
81	2-Propenoik asit, 3- fenil-, fenilmetil ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

82	2,6,10-Dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
84	1,6-Oktadien-3-ol, 3,7-dimetil	Linalool	78-70-6	201-134-4			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

85	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
86	Sitronellol/(±) -3,7- dimetilokt-6-en-1- ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Konsantrasyonunun —durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	



87	2-Benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
88	d-Limonen (4R)-1- Metil-4-(1- metiletenil) siklohekzene	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.  Peroksit değeri 20 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	

89	Metil Okt-2- inoat; Metil heptine karbonat	Methyl 2 -Octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) Ağız bakım ürünleri  (b)Diğer ürünler	(b) Tek başına kullanıldığında % 0,01. Metil oktin karbonat ile kombine halde bulduğunda, bitmiş üründeki toplam düzeyleri % 0,01'i aşmamalıdır. (bileşimde metil oktin karbonat düzeyi % 0,002'den fazla olmamalıdır.)	(a), (b) Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'deki bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
90	3-Metil-4-(2,6,6- trimetil-2- siklohekzen-1-il)-3- buten2-on	Alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846- 3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	

91	Meşe likeni ekstresi	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
92	Ağaç likeni ekstresi	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Konsantrasyonunun — durulanmayan ürünlerde % 0,001 — durulanan ürünlerde % 0,01 oranlarını aşması durumunda, bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10 (2)(f)'de bahsi geçen, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.	
93	2,4-Pirimidin-diamin, 3-oksit	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Saç ürünleri	% 1,5		

94	Dibenzoil peroksit	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Yapay tırnak sistemleri	%0,7 (kullanım için karıştırıldıktan sonra)	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir. Cilt ile temasından kaçınınız. Kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz.
95	Hidrokinon metileter/ Mekinol	p-Hydro-xyanisol	150-76-5	205-769-8	Yapay tırnak sistemleri	% 0,02 (Kullanım için karıştırdıktan sonra)	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir. Cilt ile temasından kaçınınız. Kullanma talimatını dikkatlice okuyunuz.
96	5-tert-Butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler	(a) %1,0 saf kokularda (b) %0,4 tuvalet sularında (eau de toilette) (c) %0,03 diğer ürünlerde		
97	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroasetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler	(a) %1,4 saf kokularda (b)%0,56 tuvalet sularında (eau de toilette) (c)%0,042 diğer ürünlerde		

98	Benzoik asit, 2-hidroksi <sup>(9)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712- 3	(a) Durulanan saç ürünleri  (b) Vücut losyonu, göz farı, rimel, göz kalemi, ruj ve roll-on deodorant hariç Diğer ürünler  (c) Vücut losyonu, göz farı, rimel, göz kalemi, ruj ve roll-on deodorant	(a) %3,0  (b) %2,0  (c) %0,5	(a) (b) (c) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.  Nihai kullanıcının solunum yolu ile akciğerlerinin maruziyetine neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Ağız bakım ürünlerinde kullanılmamalıdır.  Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.  Bu seviyeler her çeşit salisilik asit kullanımı için geçerlidir.	(a) (b) (c) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır <sup>(10)</sup>
----	--	----------------	---------	---------------	---	--	---	--

99	Inorganik sülfidler ve bisülfidler <sup>(11)</sup>				(a) Oksidatif saç boyaları (b) Saç düzleştirici ürünler (c) Otobronzan yüz ürünleri (d) Diğer otobronzan ürünler	(a) % 0,67 (serbest SO <sub>2</sub> olarak) (b) % 6,7 (serbest SO <sub>2</sub> olarak ) (c) % 0,45 (serbest SO <sub>2</sub> olarak) (d) % 0,40 (serbest SO <sub>2</sub> olarak )	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
100	1-(4-Klorofenil)- 3-(3,4-diklorofenil)üre <sup>(12)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Durulanan ürünler	% 1,5	Saflik Kriterleri: 3,3',4,4'-Tetrakloroazo-benzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrakloroazoksi-benzen ≤ 1 ppm Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	
102	1,2-Dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Saf kokularda	% 0,01		
					Tuvalet suyu (eau de toilette)	% 0,004		
					Kokulu krem	% 0,002		

					Diğer durulanmayan ürünler ve ağız bakım ürünlerinde	% 0,0002		
					Durulan ürünler	% 0,001		
103	<i>Abies alba</i> yağ ve ekstresi	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil ; Abies Alba Leaf Cera ; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
105	<i>Abies pectinata</i> yağ ve ekstresi	Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil	92128-34-2	295-728-0			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
106	<i>Abies sibirica</i> yağ ve ekstresi	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	

107	<i>Abies balsamea</i> yağ ve ekstresi	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract	85085-34-3	285-364-0			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
108	<i>Pinus mugo pumilio</i> yağ ve ekstresi	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
109	<i>Pinus mugo</i> yağ ve ekstresi	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	



110	<i>Pinus sylvestris</i> yağ ve ekstresi	Pinus Sylvestris oil; Pinus Sylvestris leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil	84012-35-1	281-679-2			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
111	<i>Pinus nigra</i> yağ ve ekstresi	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extact Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
112	<i>Pinus palustris</i> yağ ve ekstresi	Pinus Palustris Leaf f Extract ; Pinus Palustris oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/ —			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	

113	<i>Pinus pinaster</i> yağ ve ekstresi	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil ; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az L <sup>(15)</sup>	
114	<i>Pinus pumila</i> yağ ve ekstresi	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az L <sup>(15)</sup>	
115	<i>Pinus species</i> yağ ve ekstresi	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az L <sup>(15)</sup>	
116	<i>Pinus cembra</i> yağ ve ekstresi	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az L <sup>(15)</sup>	
117	Asetillenmiş <i>Pinus cembra</i> ekstresi	Pinus Cembra Twig Leaf Extact Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az L <sup>(15)</sup>	
118	<i>Picea mariana</i> yağ ve ekstresi	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az L <sup>(15)</sup>	

119	<i>Thuja occidentalis</i> yağ ve ekstresi	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf ; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract ; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract	90131-58-1	290-370-1			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
121	3-Caren; 3,7,7- Trimetilbisiklo[4.1.0] hept-3- en (izodipiren)		13466-78-9	236-719-3			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	

122	<i>Cedrus atlantica</i> yağ ve ekstresi	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract ; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
123	<i>Cupressus sempervirens</i> yağ ve ekstresi	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract;	84696-07-1	283-626-9			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	

		Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil						
124	Terebentin zımkı (Pinus spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
125	Terebentin yağı ve rektifiye yağı	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
126	Terebentin buhar distilatı (Pinus spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
127	Terpen alkoller asetatlar	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
128	Terpen hidrokarbonlar	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
129	Ek III'teki 88, 167 ve 168 referans numaralı satırlarda listelenen limonen (d-,l-, ve dl-isomerleri) hariç terpenler ve terpenoitler	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
130	Terpenler ve terpenoitler		68917-63-5	272-842-9			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
131	alfa-Terpinen; p- Menta-1,3-dien	alfa-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
132	Gama-Terpinen; p- Menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
133	Terpinolen; p-Menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroksit değeri 10 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	

134	1,1,2,3,3,6- Heksametilindan-5- il metil keton	Acetyl Hexamethyl Indan	15323- 35-0	239-360- 0	(a) Durulanmaya n ürünler (b)Durulanan ürünler	(a) %2		
135	Allil bütirat; 2- Propenil Butanoat	Allyl butyrate	2051-78- 7	218-129- 8			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
136	Allil sinamat; 2- Propenil 3-Fenil- 2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31- 5	217-477- 8			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
137	Allil sikloheksil- asetat; 2-Propenil Sikloheksan asetat	Allyl cyclo- Hexylacetate	4728-82- 9	225-230- 0			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
138	Allil sikloheksilpro- pionat; 2-Propenil 3- Sikloheksanpro- panoat	Allyl cyclo- Hexylpropionate	2705-87- 5	220-292- 5			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
139	Allil heptanoat; 2- Propenil heptanoat	Allyl hept- anoate	142-19-8	205-527- 1			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
140	Allil heksanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642- 4			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
141	Allil izovalerat; 2- Propenil 3-Metil- butanoat	Allyl isovalerate	2835-39- 4	220-609- 7			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
142	Allil oktanoat; 2- Allil kaprilat	Allyl Octanoate	4230-97- 1	224-184- 9			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
143	Allil fenoksi- asetat; 2-Propenil Fenoksiasetat	Allyl Phenoxyacetate	7493-74- 5	231-335- 2			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	

144	Allil fenilasetat; 2-Propenil Benzenasetat	Allyl Phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
145	Allil 3,5,5-trimetilhekzanoat	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
146	Allil sikloheksiloksiasetat	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
147	Allil izoamilo-ksiasetat	İsoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
148	Allil 2-metilbut-oksiasetat	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
149	Allil nonanoat	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
150	Allil propiyonat	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
151	Allil trimetilhekzanoat	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	
151a	Allil fenetil eter	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1'den az olmalıdır	

152	Allil heptin karbonat (allil okt-2-inoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		%0,002	Bu materyal, herhangi bir başka 2-alkinoik asit ester (örn, metil heptin karbonat) ile kombine halde kullanılmamalıdır.	
153	Amilsikloopen-tonon; 2-Pentilsiklopent-2-en-1-on	Amylcycloopen-tonone	25564-22-1	247-104-4		%0,1		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstreleri ve distilatları; Peru Balsamı yağı, absölü ve anhidrol (Peru Balsamı Yağı)		8007-00-9	232-352-8		%0,4		
155	4- <i>tert.</i> -Butildihidro-sinnamaldehit; 3-(4- <i>tert.</i> -Butilfenil)propional dehit	4- <i>tert.</i> -Butyldihydro-cinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		%0,6		



156	<i>Cuminum cyminum</i> yağ ve ekstresi	Cuminum Cyminum Fruit Oil; Cuminum Cyminum Fruit Extact ; Cuminum Cyminum Seed Oil; Cuminum Cyminum Seed Extract; Cuminum Cyminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	(a) Durulanmayan ürünler (b) Durulanan ürünler	(a) % 0,4 kimyon yağı		
157	(cis-Rose keton-1 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6- Trimetil- 2-sikloheksen-1-il)-2- buten1-on (cis-alfa- Damascon)	Apha Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/ —	(a)Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
158	trans-Rose keton2 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6- Trimetil- 1-sikloheksen-1-il)-2- buten1-on (trans- betaDamascon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
159	trans-Rose keton5 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,4,4- Trimetil- 2-sikloheksen-1-il)-2- buten1-on (İzodamascon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		% 0,02		

160	Rose keton-4 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimetilsikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-on (Damascenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
161	Rose keton-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimetil-3-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (Delta-Damascon)	Delta- Damascone	57378-68-4	260-709-8	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
162	cis-Rose keton-2 <sup>(16)</sup> ; (Z)-1-(2,6,6-Trimetil-1-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-beta-Damascon)	cis-Rose ketone- 2	23726-92-3	245-843-7	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
163	trans-Rose keton-1 <sup>(16)</sup> ; (E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-alfa-Damascon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		
164	Rose keton-5 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,4,4-Trimetil-2-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		% 0,02		
165	trans-Rose keton-3 <sup>(16)</sup> ; 1-(2,6,6-Trimetil-3-sikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-delta-Damascon)	trans-Rose ketone- 3	71048-82-3	275-156-8	(a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler	(b) % 0,02		

166	trans-2-hekzenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,002		
167	l-Limonne; (S)-p-Mentha-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroksit değeri 20 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
168	dl-Limonen (rasemik); 1,8(9)-p-Mentadien; p-Menta-1,8-dien (Dipentene)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroksit değeri 20 mmoles/L'den az <sup>(15)</sup>	
169	p-Mentha-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3 2111-75-3	218-302-8 218-302-8	(a) Ağız bakım ürünleri (b) Diğer ürünler	(b) % 0,1		
170	İzobergamat; Mentadien-7-metil format	İsobergamate	68683-20-5	272-066-0		%0,1		
171	Metoksi disiklopentadien karboksialdehit; Oktahidro-5- metoksi-4,7-Metano-1H-inden-2-karboksialdehit	Scental	86803-90-9	—		%0,5		
172	3-Metilnon-2-enenitril	3-Methylnon--2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		%0,2		

173	Metil oktin karbonat; Metil non-2-inoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) Ağız bakım ürünleri			
					(b) Diğer ürünler	(b) Tek başına kullanıldığında %0,002. Metil heptin karbonat ile kombine halde bulunduğu bitmiş üründeki toplam düzeyi %0,01'i aşmamalıdır (bahsedilen metil oktin karbonat düzeyi % 0,002'den fazla olmamalıdır.)		
174	Amilvinilkarbinil asetat; 1-Okten-3-il asetat	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	(a) Ağız bakım ürünleri			
					(b) Diğer ürünler	(b) %0,3		


175	Propilidenfталit; 3-Propilideneftalit	Propylidenphthalide	17369-59-4	241-402-8	(a) Ağız bakım ürünleri b) Diğer ürünler	(b)% 0,01		
176	İzosiklogeraniol; 2,4,6-Trimetil-3-sikloheksene-1-metanol	İsocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		%0,5		
177	2-Heksiliden siklopentanon	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) Ağız bakım ürünleri b) Diğer ürünler	(b) % 0,06		
178	Metil heptadienon; 6-Metil-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	(a) Ağız bakım ürünleri b) Diğer ürünler	(b)% 0,002		
179	p-metilhidrosinamik aldehit; Kresilpropionaldehit; p-Metildihidrosinamaldehit	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		%0,2		

180	<i>Liquidambar orientalis</i> yağ ve ekstresi (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		%0,6		
181	<i>Liquidambar styraciflua</i> yağ ve ekstresi (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		%0,6		
182	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hekzametil-2-naftil)ethan-1-on(AHTN)	Acetyl Hexamethyl tetralin	21145-77-7 1506-02-1	244-240-6 / 216-133-4	Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler	(a) Durulanmayan ürünler: % 0,1 Aşağıdakiler hariç olmak üzere; hidroalkolik ürünler: % 1 saf koku: % 2,5 kokulu krem: % 0,5  (b) durulanan ürünler: % 0,2		



183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum ekstresi ve yağ	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		% 0,6		
184	<i>Opopanax chironium</i> resini		93384-32-8			% 0,6		
185	Benzen, metil-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Tırnak ürünleri	%25		Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzak tutunuz.  Sadece yetişkinler tarafından kullanılabilir.
186	2,2'-oksidiolanol Dietilen glikol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Ürün bileşeninde iz (eser) olarak	%0,1		
187	Dietilen glikol monobutil eter (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Saç boyalarında kullanılan çözücü	%9	Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmaz.	
188	Etilen glikol monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan çözücü (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan çözücü	(a)% 4,0  (b) %2,0	(a) (b) Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmaz.	


189	Trisodyum 5-hidroksi-1-(4-sülfofenil)-4-(4-sülfofenilazo)pirazol-3-karboksilat ve alüminyum lake <sup>(17)</sup> (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Alüminyum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
190	Benzenmetanaminyum, N-etil-N- [4-[[4-[etil-[(3- sülfofenil)-metil]-amino]-fenil](2-sülfofenil)metilen]-2,5- sikloheksadien-1-iliden]-3-sülfo, inner tuzları, disodyum tuzu ve onun amonyum ve alüminyum tuzları <sup>(17)</sup> ; (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium salt; Acid Blue 9 Alüminyum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
191	Disodyum 6- hidroksi-5-[(2- metoksi-4-sülfonato-mtolil)azo]naftalen-2-sülfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,4		
192	Trisodyum 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisülfonat ve alüminyum lake <sup>(17)</sup> ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Alüminyum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		




193	Hidrojen 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disülfonatofenil)ksantilyum, sodyumtuzu <sup>(17)</sup> ; (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1.5 'u aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,6	


194	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Sodyum 1-amino-4-(sikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksantrasen-2-sülfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
196	Verbena absolü ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		%0,2		
197	Etil-N-alfadodekanoil-L-arginat hidroklorür <sup>(18)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) Sabun (b) Kepek önleyici şampuanlar (c) Sprey formunda olmayan deodorantlar	% 0,8	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.	


198	2,2'-[(4-Aminofenil)imino]bis- (etanol) sülfat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylene-diamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında). — Nitrozamin oluşturabilecek madde/ maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
199	1,3-Benzendiol, 4-kloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

								<p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
200	2,4,5,6-Tetraaminopirimidin sülfat	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (c) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,4’ü aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.	<p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p>

					(d) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,4 (sülfat olarak hesaplandığında)	(c) Profesyonel kullanım	<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p> <p>(c) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p></p> <p>Karışım oranı.</p> <p>‘Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--------------------------	---


								<p>Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç ya da kirpik boya ile reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.</li></ul> <p>Sadece profesyonel kullanım için Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.</p>
201	Fenol, 2-Kloro-6-(etilamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.


				(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,0	(a) ve (b): — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	 Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
202	226'ya bakınız						


203	6-Metoksi-N2- metil-2,3-piridindiamin hidroklorür ve dihidroklorür tuzu <sup>(17)</sup>	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8/— / 83732-72-3280- 622-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (c) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 0,68'i aşmamalıdır (dihidroklorür olarak % 1,0).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	---	-------------------------------------	--	---	--





					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,68 serbest baz olarak (% 1,0 dihidroklorür olarak).	(a), (b) ve (c) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(b) Alerjik reaksiyona neden olabilir.
--	--	--	--	--	--	---	--	--


					(c) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(c) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(c) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--



204	2,3-Dihidro-1H-indol-5,6-diol ve onun hidrobromür tuzu <sup>(17)</sup>	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5 / 138937-28-7	— / 421- 170-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		Alerjik reaksiyona neden olabilir.
205	219'a bakınız							
206	3-(2-Hidroksietil)- p-fenilendiamonyum sülfat	Hydroxyethyl-p-Phenylene-diamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."

					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(b)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon 1,75 % (serbest baz olarak hesaplandığında)	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	---

207	1H-Indole-5,6-diol	Dihydroxy-indole	3131-52-0	412-130-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. (a) ve (b) için:  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--------------------	------------------	-----------	-----------	--	-----------	---	---

208	5-Amino-4-kloro-2-metilfenol hidro-klorür	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak hesaplandığında).	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	-------------------------------	-------------	--	---	--


209	1H-Indol-6-ol	6-Hydroxy-indole	2380-86-1	417-020-4	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---------------	------------------	-----------	-----------	--	---	--


210	1H-Indol-2,3-Dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,6		 <p>“ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
211	2-Aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxy-pyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  <p>“ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p>





								<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--


					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(b)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.  (b) Profesyonel kullanım	b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir.  Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız."
--	--	--	--	--	----------------------------------	---	---


212	2-Metil-1-naftil asetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonunda beraber bulunduğu, 2-Metil-1-Naftol'ün kafadaki maksimum konsantrasyonu % 2,0'ı geçmemelidir.)	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-------------------------	-------------------------------	-----------	-----------	--	--	---

213	1-Hidroksi-2-metil-naftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonunda beraber bulunduğu, 2-Metil-1-Naftol'ün kafadaki maksimum konsantrasyonu % 2,0'ı geçmemelidir.)	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-----------------------------	---------------------	-----------	-----------	--	--	---


214	Disodyum 5,7-dinitro-8-oksid-2-naftalensülfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,2	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  (a) ve (b) için:  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	---------------	----------	-----------	--	-----------	---	--


215	4-Amino-3-nitro-fenol	4-amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	--	---	---


				(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0		<p>(b) “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
--	--	--	--	--	-----------	--	---


216	Naftalen-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	-------------------	---------------------	----------	-----------	--	-----------	---	---





217	m-Aminofenol ve tuzları	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6/ 38171-54-9	209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,2'yi aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-------------------------	---	--	---------------------------------------	--	--	---


				(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. Sadece profesyonel kullanım içindir. “  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--


218	6-Hidroksi-3,4-dimetil-2-piridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethyl-pyridine	84540-47-6	283-141-2	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı:  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	----------------------------------	-------------------------------------	------------	-----------	--	---	--

219	1-Hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino)benzen <sup>(17)</sup>	4-Hydroxy-propylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	a)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan, serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2,6'yı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,6	


220	1-[(2'-Metoksietil)amino]-2-nitro4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen <sup>(17)</sup>	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.
-----	--	---------------	------------	-----------	--	-------	---

221	2-(4-Metil-2-nitroanilino)etanol	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	----------------------------------	----------------------------------	-------------	-----------	--	-----------	---	---


222	1-Hidroksi-2-beta-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: —Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	-----------------------------	------------	-----------	--	-----------	---	---


223	p-Metilamin- ofenol ve onun sülfatı	p-Methylamin- - ophenol p-Methylamin- ophenol sulphate	150-75-4 / 55-55-0 / 1936-57- 8	205-768- 2 / 200-237- 1 / 217-706- 1	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,68'i aşmamalıdır (sülfat olarak).  —Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	--	--	---	---	--	--





224	1-Propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] <sup>(17)</sup>	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Alerjik reaksiyona neden olabilir.
225	1-(beta-Hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(.beta.-hidroksietil)amino-benzen ve onun hidroklorürü	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	— / 407-020-2	(a) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %1,5 (hidroklorür olarak)	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,75'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).  (a) ve (b) için: —Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,

								<p>— Sa boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--


226	4,4'-[1,3-Propandiilbis(oksi)]bisbenzen-1,3-diamin ve onun tetrahidroklorürtuzu (17)	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) - propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy) - propane HCl	81892-72-0/74918-21-1	279-845-4/278-022-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) Serbest baz olarak % 1,2 (tetrahidroklorür tuzu olarak % 1,8)	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan, serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 1,2'yi aşmamalıdır (tetrahidroklorür tuzu olarak % 1,8).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."  (b) Alerjik reaksiyona sebep olabilir.
-----	--	---	-----------------------	---------------------	--	---	---	---

227	3-Amino-2,4-diklorofenol ve onun hidroklorürü	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-Dichlorophenol HCl	61693-42-3 / 61693-43-4	262-909-0 / —	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %1,5 (hidroklorür olarak)	

228	3-Metil -1- fenil -5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891- 0	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25'i aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-----------------------------------	-----------------------------	---------	---------------	---	---	--


229	5-[(2-Hidroksietil)amino]-o-kresol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır. —Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	------------------------------------	-------------------------------------	------------	-----------	--	---	--


					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--


230	3,4-Dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol	Hydroxybenzo-morpholine	26021-57-8	247- 415-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-------------------------------------	-------------------------	------------	------------	--	--	---




231	1,5-Di-(beta-hidroksietilamino)-2-nitro-4-klorobenzen (17)	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,1	—Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
-----	--	-----------------	-------------	-----------	--	-------	--	--


232	2,6-Dimetoksi-3,5-piridindiamin ve onun hidroklorürü	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine HCl	56216-28-5 / 85679-78-3	260-062-1 / —	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25 'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	--	--	-------------------------	---------------	--	---	---


233	1-(beta-Aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen ve tuzları	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	1,0 %	—Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	----------------	------------	-----------	--	-------	--	---

234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-ve tuzları	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	<p>(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25'i aşmamalıdır.</p> <p>(a) ve (b) için: —Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p>(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.</p> <p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
-----	--	----------------	------------	-----------	--	---	---

					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,28		(b) “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
235	2-[3-(metilamino)- 4-nitrofenoksi]etanol (17)	3-Methylamino-4-nitrophenoxy-ethanol	59820-63-2	261-940-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,15	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	


236	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanol ve tuzları	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,2	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.
-----	--	------------------------------------	------------	-----------	--	------	---


237	2,2'-[(4-Amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol ve onun hidroklorürü	HC Red No 13	29705-39-3/—/ 94158-13-1303-083-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,5 (hidroklorür olarak)	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,25'i aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	--------------	--------------------------------------	--	-----------------------------------	--	---


238	Naftalen-1,5-diol	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  şiddetli Saç boyaları alerjik
-----	-------------------	---------------------	---------	-----------	--	---	---





				(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0		reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
--	--	--	--	--	-----------	--	---


239	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil- p-fenilendiamin) ve onun tetrahidroklorürü	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylene-diamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	— / 416- 320-2	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,4'ü aşmamalıdır (tetrahidroklorür olarak).	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	---	-----------------------------	-------------------	--	---	---


240	4-Nitro-1,2-fenilendiamin	4-Nitro-o-Phenylene-Diamine	99-56-9	202-766-3	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “  ” Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---------------------------	-----------------------------	---------	-----------	--	---	---

241	5-Amino-o-kresol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	------------------	--------------------------	-----------	-----------	--	---	--


				(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--


242	2,4-Diaminofen-oksietanol, onun hidroklorür ve onun sülfat	2,4-Diaminop-henoxyethanol HCl 2,4-Diaminop-henoxyethanol sulfate	70643-19-5/— / 66422-95-5/266-357-1/ 70643-20-8/274-713-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır (hidroklorür olarak).	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	--	---	--	--	---


				(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. ‘Sadece profesyonel kullanım içindir.’  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--


243	1,3-Benzendiol, 2-metil	2-Methyl-resorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,8	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,8'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	-------------------------	---------------------	----------	-----------	--	-----------	--	---





					(c) Kirpik boyama amaçlı ürünler	(c)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,25'i aşmamalıdır.  (c) Profesyonel kullanım	c) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaarı nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız."
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	---

244	4-Amino-m-krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220- 621-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	------------------	------------------	-----------	------------	--	---	--


					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”   Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--

245	2-[(3-amino-4-metoksi-fenil) amino]etanol ve onun sülfatı	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisol 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisol sulfate	83763-47-7/83763-48-8	280-733-2/280-734-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır (sülfat olarak).  — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayız. — Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	---	--	-----------------------	---------------------	--	---	--


				(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir.	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	---



246	Hidroksietil-3,4- metilendioksianilin ve onun hidroklorürü	Hydroxyetyl- 3,4- methylene- dioxyaniline HCl	94158-14-2	303- 085-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,5'i aşmamalıdır. — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı. “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	--	------------	------------	---	---	---


247	2,2'-[[4-[(2-Hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol <sup>(17)</sup>	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,8	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Alerjik reaksiyona neden olabilir.
-----	---	--------------	------------	-----------	--	-------	---	------------------------------------


248	4-[(2-Hidroksietil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,0'ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	-----------------------------------	------------	-----------	--	---	--





				(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,85		(b)  ” Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
--	--	--	--	--	------------	--	---


249	1-(beta-Ureidoe-til)amino-4-nitro-benzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
					(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5	

250	1-Amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-klorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-klorobenzen	HC Red No 10 + HC Red No 11	95576-89-9+ 95576-92-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır. (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	--------------------------------	---------------------------	--	-----------	---	--

251	2-(4-Amino-3-nitro-anilino)etanol	HC Red No 7	24905-87-1	246-521-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0	<p>— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız.</p> <p>— Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg</p> <p>— Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.</p>	<p> Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
-----	-----------------------------------	-------------	------------	-----------	--	-------	--	--


252	2-Amino-6-kloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-kloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	------------------------------	-------------------------------	-----------	-----------	--	--	---


				(b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0		 <p>(b) Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
--	--	--	--	--	-----------	--	--

253	2-[bis(2-Hidroksietil)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No 4	59820-43-8	428-840-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
254	Disodyum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat <sup>(17)</sup> ; (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		
255	2-[(2-Nitrofenil)amino]etanol	HC Yellow No 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) % 1,5  b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,75'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini


								arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
256	4-[(2-Nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No 1	54381-08-7	259-132-4	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0		
257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) Durulanmayan ürünler (b) Durulanan ürünler	(a) % 3,0 (b) % 4,0		





258	2-Nitro-N1-fenil-benzen-1,4-diamin	HC Red No 1	2784-89-6	220-494-3	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 1,0		 Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
259	1-Metoksi-3-(β-aminoetil)amino-4-nitrobenzen, hidroklorür	HC Yellow No 9	86419-69-4	415-480-1	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5 (hidroklorür olarak hesaplanmış)	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	


260	1-(4'-Aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroksietil)aminobenzen	HC Yellow No 7	104226-21-3	146-420-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,25		
261	N-(2-Hidroksietil)-2-nitro-4-triflormetil-anilin	HC Yellow No 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi

								nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
262	Benzenaminyum, 3- [(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetil-, klorür	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%2,0		
263	Etanol, 2,2'-[[4-[(4-aminofenil)az o]fenil]imino] bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,3 (2,2'-[4-(4-aminofenilazo) fenilimino] dietanol ve lignosülfat'ın 1:1 oranında karışımı)		
264	9,10-Antrasendion, 1,4-bis[(2,3-dihidroksipropil)amino]-	HC Blue No 14	99788-75-7	421-470-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,3	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
265	1,4-Diaminoantra-kinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5	Saç boya formülasyonlarında, Disperse Red 15'in Disperse Violet 1 içindeki safsızlığı < % 1 (a/a) olmalıdır.	

266	Etanol, 2-((4- amino-2-nitrofenil)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 3,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,45'i aşmamalıdır. (a) ve (b) için: — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) için: Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  (a) ve (b) için:  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	---	-------------	-----------	-----------	--	-----------	---	---


267	[7-Hidroksi-8-[(2-metoksifenil)azo]-2-naftil]trimetil-amonyum klorür	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%2,0		
268	2-[[4-(Dimetil-amino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolyum klorür	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”

269	Fenol, 2-Amino-5-Etil-, Hidroklorür	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	49861-22-3	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	-------------------------------------	---------------------------	------------	--	--	---	---


270	Floresin, 2',4',5',7'-tetrabromo- 4,5,6,7-tetrakloro-, disodyumtuzu(CI 45410)	Acid Red 92	8472-87-2	242-355-6	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,4	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	-------------	-----------	-----------	--	-----------	---	--


271	Dağıtıcı madde (lignosülfat) içinde (1), (2) ve (3)'ün karışımı:	Disperse Blue 377 is a mixture of three dyes:			Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		
	(1) 9,10-Antrasen dion-1,4-bis[(2- Hidroksietil)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9,10-Antrasen-dion-1-[(2- Hidroksietil)amino]-4-[(3-Hidroksipropil)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
(3) 9,10-antrasen-dion-1,4-bis[(3- hidroksipropil)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7					





272	4-Aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,9'u aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	--------------	---------------	----------	-----------	--	---	---


				(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Profesyonel kullanım	<p>b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.</p> <p>“  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
--	--	--	--	----------------------------------	--	--------------------------	--


273	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol sülfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5- Diamino Pyrazole Sulfate	55601-30-2	429-300-3	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	--	------------	-----------	--	---	--

274	Kinolinyum, 4- formil-1-metil-,tuzu ile 4-metil- benzenülfonik asit (1:1)	4-Formyl-1-Methylquino- linium-p- Toluenesulfonate	23398-02-5	453-790-8	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,5'i aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	---	--	------------	-----------	--	---	---


275	Piridinyum, 1- metil-4- [( metil- fenilhydra- zono)metil]-, metil sülfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	-----------------	------------	-----------	---	-----------	---	---



276	2-[(4-Aminofenil)azo]-1,3- dimetil-1H-imidazolyum klorür	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	--	-----------------	------------	-----------	--	-----------	---	---


277	2,6-Piridindiamin, 3-(3-piridinilazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,25	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---------------------------------------	--	------------	-----------	--	------------	--	---

278	4-((4-Amino-3-metilfenil)(4-imino-3-metil-2,5-sikloheksadien-1-iliden)metil)-2-metilfenilamin monohidroklorür (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	----------------	-----------	-----------	--	-----------	--	---





279	2,3-Diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazolo[1,2-a] Pirazol- 1-on dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydropyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	57035-95-1	469-500-8	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	--	------------	-----------	--	---	---


280	2-Amino-4,6-dinitro-fenol ve 2-amino- 4,6-dinitrofenol, sodyumtuзу	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 0,6	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,6'yı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	------------------------------------	---------------------	------------------------	--	-----------	--	--


281	1-Metilamino-2- nitro-5-(2,3-dihidroksi-propiloksi)- benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 1,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,8'i aşmamalıdır.  (a) ve (b) için : —Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	----------------------------------	------------	-----------	--	-----------	--	--

282	1-Propanaminium, 3- [[9,10-dihidro-4- (metilamino)-9,10- diokso-1-antrasenil] amino]-N,N- dimetil-N-propil-, bromür	HC Blue 16	502453- 61-4	481-170- 7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%3,0	—Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. —Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg —Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
-----	---	------------	-----------------	---------------	--	------	---	--

283	3-amino-2-kloro-6-metilfenol 3-amino-4-kloro-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %0,5	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	--	--	--------------------------	-----------	--	----------	---	---

284	Fenol, 2,2'-metil-enebis[4-amino-], dihidroklorür	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0'ı aşmamalıdır.  (b) % 1,0	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir.  Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	---	-------------------------------------	--------------------------	-----------	--	--	---

285	Piridin-2,6-diildiamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,15'i aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici "kara kına" dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa."
-----	------------------------	---------------------	----------	-----------	--	---	---

					(b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(b) Sadece profesyonel kullanım içindir..	(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı. “Sadece profesyonel kullanım içindir.”  Bu ürün şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır: — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç ya da kirpik boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	---	--





286	C16-alkiltrimetilamonyum klorür	Cetrimonium chloride <sup>(19)</sup>	112-02-7	203-928-6 203-929-1	(a) Durulanan saç ürünleri	(a) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 2,5	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.
	C18-alkiltrimetil amonyum klorür	Steartrimonium chloride <sup>(19)</sup>	112-03-8 112-03-8		(b) Durulanmayan saç ürünleri	(b) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 1,0	
					(c) Durulanmayan yüz ürünleri	(c) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 0,5	


287	C22-alkiltrimetilamonyum klorür	Behentrimonium chloride <sup>(19)</sup>	17301-53-0	241-327-0	(a) Durulanan saç ürünleri	(a) Tek başına behentrimonium klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür, steatrimonium klorür ve behentrimonium klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 5,0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steatrimonium klorürün toplamı için belirlenen maksimum konsantrasyona uyulmalıdır.	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır.
-----	---------------------------------	---	------------	-----------	----------------------------	---	---


					(b) Durulanmayan saç ürünleri	(b) Tek başına behentrimonyum klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür, steartrimonyum klorür ve behentrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 3,0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün toplamı için belirtilen maksimum konsantrasyona uyulmalıdır.	
--	--	--	--	--	-------------------------------	---	--

				(c) Durulanmayan yüz ürünleri	(c) Tek başına behentrimonyum klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür ve steatrimonium klorür ve behentrimonium klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 3.0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steatrimonyum klorürün toplamı için belirtilen maksimum konsantrasyona uyulmalıdır.		
--	--	--	--	-------------------------------	---	--	--

288	3-[(4-amino-3-metil-9,10-dihidro-9,10-dihidro-antrasen-1-il)amino]-N,N,N-trimetilpropan-1-aminium, metil-sülfattuzu	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) % 2,0	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır. (a) ve (b) için : — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.   “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	---------------	------------	-----------	--	-----------	--	--


289	4- [(2,6-diklorofenil) (4-imino-3,5-dimetil-2,5-sikloheksadien-1-iliden) metil]-2,6-dimetilanilin ile Fosforik asit bileşigi (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %0,2	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,2'yi aşmamalıdır.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	---------------	------------	-----------	--	----------	--	---


290	Disodyum 2,2'-(9,10-dioksoantrasen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsülfonat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,3		
291	Sodyum, 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sülfonat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5		
292	1,4-Benzendiamin, 2-(metoksimetil) 1,4-Benzendiamin, 2-(metoksimetil)-, sülfat	2-Methoxy-methyl-p-Phenylene-diamine 2-Methoxy-methyl-p-Phenylene-diamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3	679-526-3 638-749-6	a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri b) Kirpik boyama amaçlı ürünler		(a) ve (b) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,8'i aşmamalıdır. (Serbest baz olarak hesaplanan)  (b) Profesyonel kullanım	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici "kara kına" dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,

								<p>— Sa boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon</p> <p>yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p> <p>(b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p> Karışım oranı.</p> <p>“Bu rn şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir.</p> <p>rn kullanmadan önce aşağdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu rn 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:</p> <p>— Yüzünde bir kızarıklık varsa veya sa derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Sa ya da kirpik</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--





								<p>boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa. Sadece profesyonel kullanım içindir. Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.”</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--


293	1-N-Metilmorfolinyumpropilamino-4-hidroksiantra-kinon, metil sülfat	Hydroxyanthra-quinone -aminopropyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	---	------------	-----------	--	------	---	---


294	Etanol, 2,2'-[[3-metil-4-[(E)-(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	(b) %0,2	(a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır. (a) ve (b) için : — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	(a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	--	-----------------	-----------	-----------	--	----------	--	---

295	4-Amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-2,7-naftalendis-ülfonik asit, disodyum tuzu	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,5		
296	Disodyum 3-hidroksi-4-[(E)-(4-metil-2-sülfonatofenil)diazenil]-2-naftoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	%0,4		
297	2-(2-Etoksie-toksi)etanol Dietilen Glikol Monoetil Eter (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) Okside edici saç boyası ürünleri (b) Okside edici olmayan saç boyası ürünleri (c) Saç boyası ürünleri hariç durulanan ürünler (d) Sprey olmayan diğer kozmetik ürünler	(a) %7 (b) %5 (c) %10 (d) % 2,6 (e) % 2,6	(a) dan (e) ye : Etoksidiglikol içindeki Etilen glikol safsızlık seviyesi ≤ %0,1 olmalıdır. Göz ve ağız ürünlerinde kullanılmamalıdır.	


					(e)Aşağıdaki sprey ürünler: Saf kokular , saç spreyleri, ter önleyici etkili ürünler ve deodorantlar			
298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil diklorür	HC Red No 17	1449471-67-3		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoksifenil]vinil]piridin-1-ium]butanoil]aminoetil]disulfanil diklorür	HC Yellow No 17	1450801-55-4		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5		Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.


								Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
300	1H-Pirazol-4,5-diamin, 1-heksil-, sülfat (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saçta uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,

								— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
301	4-Hidroksi-2,5,6-triaminopirimidin sülfat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5 ‘ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”

302	2-[(3-aminopirazol[1,5-a]piridin-2-il)oksi]etanol hidroklorür	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
-----	---	---	--------------	-----------	--	--	---




303	Fenol, 3-amino-2,6-dimetil	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0'ı aşmamalıdır.	Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
304	2-Naftalenaminyum, 8-[(4- amino-3-nitrofenil)azo]-7-hidroksiN,N,N-trimetil-, klorür	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 2,0		


305	3-Amino-7-(dimetilamino)-2-metoksifenoksazin5-yum klorür	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	% 0,5	— Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız. — Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg/kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız.	 <p>“ Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz. Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir. Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini artırabilir. Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
306	Yer fıstığı yağı, ekstresi ve türevleri	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Yer fıstığı proteini konsantrasyonu maksimum 0,5 ppm	
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Sprout Extract						


		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9			
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1			
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6			
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3				
		Peanutamid MEA	93572-05-5	297-433-2			
		Peanutamide MIPA					
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8			
		Sodium Peanutamphoacetate					
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3			
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6			
307	Hidrolize buğday proteini	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 / 309-358-5			Hidrolizatların içindeki peptitlerin maksimum moleküler kütle ağırlık ortalaması : 3,5 kDa

308	Tagetes minuta flower ekstresi Tagetes minuta flower yağ	Tagetes minuta flower extract Tagetes minuta flower oil	91770- 75-1; 91770- 75-1/ 8016-84- 0	294-862- 7; 294-862- 7	(a) Durulanmayan ürünler  (b) Durulanan ürünler	(a) %0,01  (b) % 0,1	(a) ve (b) için : Ekstredeki/yağdaki alfa terthienyl (tertiyofen) miktarı ≤ % 0,35.  (a) için: Güneşten koruma ürünlerinde ve kullandıktan sonra doğal/yapay UV ışığına maruz kalınması amaçlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.  (a) ve (b) için: 309 numaralı satırda yer alan Tagetes patula ile kombine olarak kullanılması halinde, Tagetes'in kullanıma hazır üründeki toplam miktarı (g) sütununda belirtilenmaksimum konsantrasyon düzeylerini geçmemelidir.
-----	---	--	---	---------------------------------	---	----------------------------	--

309	Tagetes patula çiçek ekstresi Tagetes patula çiçek yağı	Tagetes patula flower extract Tagetes patula flower oil	91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	(a) Durulanmayan ürünler  (b) Durulanan ürünler	(a) % 0,01  (b) % 0,1	(a) ve (b) için : Ekstredeki/yağdaki alfa terthienyl (tertiyofen) miktarı ≤ % 0,35.  (a) için: Güneşten koruma ürünlerinde ve kullandıktan sonra doğal/yapay UV ışığına maruz kalınması amaçlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.  (a) ve (b) için: 308 numaralı satırda yer alan Tagetes minuta ile kombine olarak kullanılması halinde, Tagetes'in kullanıma hazır üründeki toplam miktarı (g) sütununda belirtilenmaksimum konsantrasyon düzeylerini geçmemelidir.
310	1-(4-Klorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on <sup>(28)</sup>	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Durulanan kepek önleyici şampuanlar	%2,0	Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır..

311	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin e oksit	Trimethyl-benzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Yapay tırnak sistemleri	%5,0	Profesyonel kullanım	Sadece profesyonel kullanım içindir. Cilt ile temasından kaçınınız. Kullanma talimatını dikkatle okuyunuz.
312	2-Furaldehit	Furfural	98-01-1	202-627-7		%0.001		
313	2-Hidroksietil Metakrilat <sup>(30)</sup>	HEMA	868-77-9	212-782-2	Tırnak ürünleri		Yalnızca profesyonel kullanım	Yalnızca profesyonel kullanım için Alerjik reaksiyona sebep olabilir
314	11,14-Dioksa-2,9-diazaheptadek-16-enoicAsit,4,4,6,16-tetrametil-10,15-diokso, 2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]etil ester <sup>(31)</sup>	DI-HEMATRI-METHYLHEXYL DICARBAMATE	41137-60-4/72869-86-4	255-239-5/276-957-5	Tırnak ürünleri		Yalnızca profesyonel kullanım	Yalnızca profesyonel kullanım için Alerjik reaksiyona sebep olabilir
315	4-(3-aminopirazolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-dimetilpiperazin-1-ium klorür hidroklorür	Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		3 Haziran 2021 tarihinden itibaren oksidatif koşullar altında karıştırıldığında saçta uygulanan maksimum konsantrasyon %2'yi aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında).	3 Aralık 2021 tarihinden itibaren, aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

								<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</li><li>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</li><li>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</li></ul>
316	1-(3-((4-Aminofenil)amino)propil)-3-metil-1H-imidazol-3-ium klorür hidroklorür	Methylimidazoliu mpropyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri		3 Haziran 2021 tarihinden itibaren oksidatif koşullar altında karıştırıldığında saça uygulanan maksimum konsantrasyon %2’yi aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında).	<p>3 Aralık 2021 tarihinden itibaren, aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:</p> <p>Karışım oranı.</p>  <p>“Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.</p> <p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p>

								Şu durumlarda saçınızı boyamayınız. — Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise, — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa, — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hidroksietil) aminofenil] vinil]piridin-1-ium]-etil]disülfid dimetansülfonat	HC Orange No 6	1449653-83-1		Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Haziran 2021 tarihinden itibaren: %0,5	Metansülfonat safsızlıkları, özellikle etilmetansülfonat bulunmamalıdır.	
318	Sodyum 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzen sülfonat	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Haziran 2021 tarihinden itibaren: %0,5		
319	Fenol, 4,4'- (4,5,6,7-tetrabromo-1,1-doksido-3H-2,1-benzoksatiyol-3-iliden)bis[2,6-dibromo-	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	(a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	b) 3 Haziran 2021 tarihinden itibaren: %0,2	a) 3 Haziran 2021 tarihinden itibaren oksidatif koşullar altında karıştırıldığında saça uygulanan maksimum konsantrasyon %0,2'yi aşmamalıdır (serbest baz olarak hesaplandığında	(a) 3 Aralık 2021 tarihinden itibaren, aşağıdakiler etikette belirtilmelidir: Karışım oranı.  “Saç boyaları şiddetli alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.



								<p>Bu ürün 16 yaşın altındaki kişilerin kullanımına uygun değildir.</p> <p>Geçici “kara kına” dövmesi alerji riskini arttırabilir.</p> <p>Şu durumlarda saçınızı boyamayınız.</p> <p>— Yüzünüzde bir kızarıklık varsa veya saç deriniz hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,</p> <p>— Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,</p> <p>— Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”</p>
320	<i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Indigofera tinctoria L</i> 'nin kurutulmuş ve toz haline getirilmiş yaprakları	<i>Indigofera tinctoria leaf</i> <i>Indigofera tinctoria leaf powder</i> <i>Indigofera tinctoria leaf extract</i> <i>Indigofera tinctoria extract</i>	84775-63-3	283-892-6	Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri	3 Haziran 2021 tarihinden itibaren: %25		

321	Aerodinamik çapı ≤ 10 µm olan, %1 veya daha fazla partikül içeren toz halinde titanyum dioksit	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/215-280-1/215-282-2	(a) gevşek toz formunda yüz ürünleri (b) saç aerosol sprey ürünleri (c) Diğer ürünler	(a) 25 %; (b) Genel tüketiciler için %1,4 ve profesyonel kullanım için % 1,1 .	(a) (b)Sadece pigment formunda (c) Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmalıdır.	
322	1,3-Dihidroksi-2-propanon	Dihydroxyacetone	96-26-4	202-494-5	(a) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri (32) (b) Otobronzan ürünler (32)	(a) 6,25 % (b) 10 %		
323	Methyl-N-methylantranilate (33)		85-91-6	201-642-6	(a) Durulanmayan ürünler	(a) 0,1 %	(a) için: Güneşten koruyucu ürünlerde ve doğal veya yapay UV ışığına maruz kalmak üzere pazarlanan ürünlerde kullanılmalıdır.	

					(b) Durulanan ürünler	(b) 0,2 %	(a) ve (b) için : -Nitrozlaştırıcı ajanlarla kullanılmamalıdır. -Maksimum nitrozamin içeriği: 50 µg / kg -Nitrit içermeyen kaplarda saklanmalıdır.	
--	--	--	--	--	-----------------------	-----------	---	--

(1) Bu bileşenler tek başlarına veya kombine halde kullanılabilirler. Kombine halde kullanıldığında herbiri için izin verilen maksimum konsantrasyon dikkate alınarak kombinasyondaki bileşen oranları 1 i geçmeyecektir.

(4) Sodyum, potasyum veya lityum hidroksit miktarı sodyum hidroksit ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamı g sütununda verilen sınırı geçmemelidir.

(5) Sodyum, potasyum veya lityum hidroksit konsantrasyonları sodyum hidroksit ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamı g sütununda verilen sınırı geçmemelidir.

(6) Koruyucu olarak kullanım için Ek V, 34 üncü satıra bakınız.

(7) Koruyucu olarak kullanım için Ek V, 43 üncü satıra bakınız.

(8) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 54 üncü satıra bakınız.

(9) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 3 üncü satıra bakınız.

(10) Yalnızca 3 yaş altı çocukların kullanabileceği ürünler için

(11) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 9 uncu satıra bakınız.

(12) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 23 üncü satıra bakınız.

(13) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 8 inci satıra bakınız.

(15) Bu limit maddeye uygulanır, bitmiş kozmetik ürüne uygulanmaz.

(16) Bu maddeler kombine olarak kullanıldığında, toplamı "Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon" olarak verilen limitleri geçmemelidir.

(17) Ek II'de bir kısıtlama olmadıkça, bu saç renklendirici bileşenin serbest baz ve tuzlarının kullanımına izin verilir.

(18) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 58 inci satıra bakınız.

(19) Koruyucu olarak kullanım için Ek V, 44 üncü satıra bakınız.

(20) Potasyum hidroksitin diğer kullanımları için EK III, No 15d'ye bakınız.

(21) Potasyum hidroksitin diğer kullanımları için EK III, No 15a'ya bakınız.

(28) Koruyucu olarak kullanımı için Ek V, 32 nci satıra bakınız.

<sup>(30)</sup> 3 Haziran 2021 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan ürünler piyasaya arz edilemez. 3 Eylül 2021 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan maddeler piyasada bulundurulamaz.

<sup>(31)</sup> 3 Haziran 2021 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan ürünler piyasaya arz edilemez. 3 Eylül 2021 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan maddeler piyasada bulundurulamaz.

<sup>(32)</sup> 26 Ocak 2022 tarihinden itibaren, bu maddeyi içeren ve kısıtlamalara uymayan saç boyaları ve otobronzan ürünler piyasaya arz edilemez. 22 Nisan 2022 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve kısıtlamalara uymayan saç boyaları ve otobronzan ürünler piyasada bulundurulamaz.

<sup>(33)</sup> 21 Ağustos 2022 tarihinden itibaren, bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan ürünler piyasaya arz edilemez. 21 Kasım 2022 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve belirtilen koşullara uygun olmayan maddeler piyasada bulundurulamaz.

## EK IV

### Kozmetik Ürünlerde Kullanılmasına İzin Verilen Boyar Maddelerin Listesi

#### Giriş

Kozmetik Yönetmeliği hükümleri saklı kalmak koşuluyla, bir boyar madde tuzlarını ve lakelerini de içerir ve bir boyar madde belirli bir tuzu olarak ifade edildiğinde onun diğer tuzları ve lakelerini de içerir.

Referans No	Madde Tanımlaması					Koşullar			Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler
	Kimyasal Adı	Renk İndeks Numarası/ Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi	CAS No	EC No	Renk	Ürün tipi, vücut bölgeleri	Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon	Diğer	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Sodyum tris(1,2-naftokinon 1-oksimate-O,O')ferrat(1-)	10006			Yeşil	Durulanan ürünler			
2	Trisodyum tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sülfonato(2-)-N5,O6]ferrat(3-)	10020			Yeşil	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
3	Disodyum 5,7-dinitro-8-oksidonaftalen-2-sülfonat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	10316			Sarı	Göz ürünlerinde kullanılmamalıdır.			
4	2-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutiramit	11680			Sarı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			

						dır.			
5	2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3- oksobutiramit	11710			Sarı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
6	2-[(4-Metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butiramit	11725			Turuncu	Durulanan ürünler			
7	4-(Fenilazo)rezorsinol	11920			Turuncu				
8	4-[(4-Etoksifenil)azo]naftol	12010			Kırmızı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
9	1-[(2-Kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	12085			Kırmızı		%3		
10	1-[(4-Metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftol	12120			Kırmızı	Durulanan ürünler			
11	3-Hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalen-2-karboksamit	12370			Kırmızı	Durulanan ürünler			
12	N-(4-Kloro-2-metilfenil)- 4-[(4-kloro-2-metilfenil)azo]-3-	12420			Kırmızı	Durulanan ürünler			

	hidroksinaftalen-2-karboksamit								
13	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamit	12480			Kahverengi	Durulanan ürünler			
14	N-(5-Kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sülfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamit	12490			Kırmızı				
15	2,4-Dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Sarı	Durulanan ürünler			
16	Disodyum 2-amino-5-[(4-sülfonatofenil)azo]benzen-sülfonat	13015			Sarı				
17	Sodyum 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzen-sülfonat	14270			Turuncu				
18	Disodyum 3-[(2,4-dimetil-5-sülfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sülfonat	14700			Kırmızı				
19	Disodyum 4-hidroksi-3-[(4-sülfonatonaftil)azo]naftalensülfonat	14720		222-657-4	Kırmızı			E 122(*)	
20	Disodyum 6-[(2,4-dimetil-6-sülfonatofenil)azo]-5-hidroksinaftalen-1-sülfonat	14815			Kırmızı				
21	Sodyum 4-[(2-hidroksi-1-naftthyl)azo]benzen-sülfonat ve	15510			Turuncu	Göz ürünlerinde			

	onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri					kullanılmamalıdır.			
22	Kalsiyum disodyum bis[2-kloro-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sülfonatobenzoat]	15525			Kırmızı				
23	Baryum bis[4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenzen-sülfonat]	15580			Kırmızı				
24	Sodyum 4-[(2-Hidroksi-1-naftil)azo]naftalensülfonat	15620			Kırmızı	Durulanan ürünler			
25	Sodyum 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalensülfonat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	15630			Kırmızı		%3		
26	Kalsiyum bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoat]	15800			Kırmızı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
27	Disodyum 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sülfonatofenil)azo]-2-naftoat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	15850		226-109-5	Kırmızı			E 180(*)	
28	Disodyum 4-[(5-kloro-4-metil-2-sülfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-	15865			Kırmızı				



	naftoat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakleri, tuzları ve pigmentleri								
29	Kalsiyum 3-hidroksi-4-[(1-sülfonato-2-naftil)azo]-2- naftoat	15880			Kırmızı				
30	Disodyum 6-hidroksi-5-[(3-sülfonatofenil)azo]naftalen-2-sülfonat	15980			Turuncu				
31	Disodyum 6-hidroksi-5-[(4-sülfonatofenil)azo]naftalen-2-sülfonat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	15985		220-491-7	Sarı			E 110 <sup>(*)</sup>	
32	Disodyum 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sülfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sülfonat	16035		247-368-0	Kırmızı			E 129 <sup>(*)</sup>	
33	Trisodyum 3-hidroksi-4-[(4'-sülfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disülfonat	16185		213-022-2	Kırmızı			E 123 <sup>(*)</sup>	
34	Disodyum 7-hidroksi-8-(fenilazo)naftalen-1,3-disülfonat	16230			Turuncu	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
35	Trisodyum 1-(1-naftilazo)- 2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisülfonat ve onun çözünmeyen	16255		220-036-2	Kırmızı			E 124 <sup>(*)</sup>	

	baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri								
36	Tetrasodyum 7-hidroksi-8-[(4-sülfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6- trisülfonat	16290			Kırmızı				
37	Disodyum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	17200			Kırmızı				
38	Disodyum 5-asetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat	18050		223-098-9	Kırmızı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.		E 128 <sup>(*)</sup>	
39	2,7-Naftalendisülfonik asit, 3-((4-sikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi- 5-(((4-metilfenil)sülfonil)amino)-, disodyum tuzu	18130			Kırmızı	Durulanan ürünler			
40	Hidrojen bis[2-[(4,5-dihidro- 3-metil-5-okso-1-fenil-1H- pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]- kromat(1-)	18690			Sarı	Durulanan ürünler			
41	Disodyum hidrojen bis[5-kloro-3-[(4,5-dihidro-3- metil-5-okso-1-fenil-1H- pirazol-4-il)azo]-2-hidroksi-benzensülfonato(3-)]kromat(3-)	18736			Kırmızı	Durulanan ürünler			

42	Sodyum 4-(3-hidroksi-5- metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il)benzenesulfonat	18820			Sarı	Durulanan ürünler			
43	Disodyum 2,5-dikloro-4-(5-hidroksi-3-metil-4-((sülfofenil)azo)pirazol-1-il)benzenesulfonat	18965			Sarı				
44	Trisodyum 5-hidroksi-1-(4-sülfofenil)-4-((4-sülfofenil)azo)pirazole-3-karboksilate ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	19140		217-699-5	Sarı			E 102 <sup>(*)</sup>	
45	N,N'-(3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diklorofenil)azo]-3-oksobutiramit]	20040			Sarı	Durulanan ürünler		Boya maddesindeki maksimum 3,3'-dimetil-benzidin konsantrasyon: 5 ppm	
46	Sodyum 4-amino-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7- disulfonat	20470			Siyah	Durulanan ürünler			
47	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramit]	21100			Sarı	Durulanan ürünler		Boya maddesindeki maksimum 3,3'-dimetil-benzidin konsantrasyon: 5 ppm	

48	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutiramit]	21108			Sarı	Durulanan ürünler		Boya maddesindeki maksimum 3,3'-dimetil-benzidin konsantrasyon: 5 ppm	
49	2,2'-[Sikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-sikloheksil-fenol]	21230			Sarı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
50	Disodyum 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsülfonil)oksi]-3-sülfonato-2-naftil]azo]fenil]sikloheksil]fenil]azo]naftalen-2-sülfonat	24790			Kırmızı	Durulanan ürünler			
51	1-(4-(Fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100			Kırmızı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.		Safılık kriterleri: anilin ≤ %0,2 2-naftol ≤ %0,2 4-amino azobenzen ≤ %0,1 1-(fenilazo)-2-naftol ≤ %3 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naphtalenol ≤ %2	

52	Tetrasodyum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sülfonato-4- [(4-sülfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7- disülfonat	27755			Siyah				
53	Tetrasodyum 1-asetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sülfonatofenilazo)-7-sülfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disülfonat	28440		219-746-5	Siyah			E 151(*)	
54	Benzensülfonik asit, 2,2'- (1,2-etendiil)bis[5-nitro-, disodyum tuzu, 4-[(4-aminofenil)azo] benzensülfonik asit ile reaksiyon ürünleri, sodyum tuzları	40215			Turuncu	Durulanan ürünler			
55	beta Karoten	40800		230-636-6	Turuncu			E160a(*)	
56	8'-apo-.beta.-Karoten-8'-al	40820			Turuncu			E 160e(*)	
57	Etil 8'-apo-.beta.-karoten-8'- oat	40825		214-173-7	Turuncu			E 160f(*)	
58	Kantaksantin	40850		208-187-2	Turuncu			E 161g(*)	
59	Amonyum, (4-(alfa-(p-(dietyl amino)fenil)-2,4-disülfobenziliden)-2,5-sikloheksadien-1-iliden)dietyl-, hidroksit, monosodyum tuzu	42045			Mavi	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			

60	Etanaminyum, N-(4-((4-(di- tillamino)fenil)(5-hidroksi- 2,4- disülfofenil)metilen)- 2,5- sikloheksadien-1-iliden)- N-etil-, hidroksit, iç tuzu, kalsiyum tuzu(2:1) ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeler, tuzları ve pigmentleri	42051		222-573-8	Mavi			E 131 <sup>(*)</sup>	
61	Benzen-metanaminyum, 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	42053			Yeşil				
62	Hidrojen (benzil)[4-[[4- [benziletilamino]fenil](2,4- disülfonatofenil)metilene]siklo- hekza-2,5-dien-1- iliden](etil)amonyum, sodyum tuzu	42080			Mavi	Durulanan ürünler			
63	Benzen-metanaminyum, N- etil- N-(4-((4-(etil((3- sülfofenil)metil)amino) fenil)(2-sülfofenil)metilen)-2,5- sikloheksadien-1-iliden)-3-sülfo-, hidroksit, iç tuzu, disodyum tuzu	42090		223-339-8	Mavi			E 133 <sup>(*)</sup>	

64	Hidrojen [4-[(2-klorofenil)[4-[etil(3-sülfonato-benzil)amino]fenil]metilene]-siklohekza-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sülfonato-benzil)amonyum, sodyum tuzu	42100			Yeşil	Durulanan ürünler			
65	Hidrojen [4-[(2-klorofenil)[4-[etil(3-sülfonato-benzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metil-siklohekza-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sülfonato-benzil)amonyum, sodyum tuzu	42170			Yeşil	Durulanan ürünler			
66	(4-(4-Aminofenil)(4-imino-siklohekza-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanolin hidroklorür	42510			Mor	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
67	4-[(4-Amino-m-tolil)(4-imino-3-metilsiklohekza-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin monohidroklorür	42520			Mor	Durulanan ürünler	5ppm		
68	Hidrojen [4-[(4-(dietilamino)fenil)[4-[etil(3-sülfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metil-siklohekza-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sülfonato-benzil)amonyum, sodyum tuzu	42735			Mavi	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			

69	[4-[[4-Anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilene]sikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonyum klorür	44045			Mavi	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
70	Hidrojen [4-[4-(dimetil-amino)-.alfa-(2-hidroksi-3,6-disülfonato-1-naftil)benziliden]sikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonyum, monosodyum tuzu	44090		221-409-2	Yeşil			E 142(*)	
71	Hidrojen 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disülfonatofenil)ksantilyum, sodyum tuzu	45100			Kırmızı	Durulanan ürünler			
72	Hidrojen 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sülfoanilino) ksantilyum, monosodyum tuzu	45190			Mor	Durulanan ürünler			
73	Hidrojen 9-(2,4-disülfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilyum, monosodyum tuzu	45220			Kırmızı	Durulanan ürünler			
74	Disodyum 2-(3-okso-6-oksidoksanthen-9-il)benzoat	45350			Sarı		%6		
75	4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve	45370			Turuncu			%1'den fazla 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-y1) benzoik asit ve %2 2-(bromo-6-	



	pigmentleri							hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoik asit olmamalıdır.	
76	Disodyum 2-(2,4,5,7-tetra-bromo-6-oksido-3-oksoksanthen-9-il)benzoat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	45380			Kırmızı			%1'den fazla 2-(6- hidroksi-3-okso-3H-ksanten- 9-y1) benzoik asit ve %2 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso- 3H-ksanten-9-il) benzoik asit olmamalıdır.	
77	3',6'-Dihidroksi-4',5'-dinitro-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	45396			Turuncu		Dudak ürünlerinde kullanıldığında %1	Dudak ürünlerinde kullanıldığında yalnızca serbest asit formunda	
78	Dipotasyum 3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetabromo-6-oksido-3-oksoksanthen-9-il)benzoat	45405			Kırmızı	Göz ürünlerinde kullanılmalıdır		%1'den fazla 2-(6- hidroksi-3-okso-3H ksanten- 9-il) benzoik asit ve %2 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso- 3H-ksanten-9-il) benzoik asit olmamalıdır.	
79	3,4,5,6-Tetrakloro-2-(1,4,5,8-tetabromo-6-hidroksi-3-	45410			Kırmızı			%1'den fazla 2-(6- hidroksi-3-	

	oksoksanthen-9-il)benzoik asit ve onun çözünmeyen baryum, strontium ve zirconium lakeleri, tuzları ve pigments							okso-3H ksanten- 9-il) benzoik asit ve %2 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso- 3H-ksanten-9-il) benzoik asit olmamalıdır.	
80	Disodyum 2-(2,4,5,7-tetraiyodo-6-oksido-3-oksoksanthen-9-il)benzoat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri	45430		240-474-8	Kırmızı			E 127(*)	
81	1,3-İzobenzofurandion, metilkinolin ve kinolin ile reaksiyon ürünleri	47000			Sarı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
82	1H-İnden-1,3(2H)-dion, 2- (2-kinolinil)-, sülfonlu, sodyum tuzları	47005		305-897-5	Sarı			E 104(*)	
83	Hidrojen 9-[(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disülfonato-benzo[a]fenazinyum, sodyum tuzu	50325			Mor	Durulanan ürünler			
84	Sülfonlu nigrosin rengi	50420			Siyah	Mukoz membrana uygulanan			

						ürünlerde kullanılmamalıdır.			
85	8,18-Dikloro-5,15-dietil- 5,15-dihidroindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazin	51319			Mor	Durulanan ürünler			
86	1,2-Dihidroksiantrakınon	58000			Kırmızı				
87	Trisodyum 8-hidroksipiren-1,3,6-trisülfonat	59040			Yeşil	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
88	1-Anilino-4-hidroksiantrakinon	60724			Mor	Durulanan ürünler			
89	1-Hidroksi-4-(p-toluidino)antrakınon	60725			Mor				
90	Sodyum 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sülfonat	60730			Mor	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.			
91	1,4-bis(p-Tolilamino)antrakınon	61565			Yeşil				
92	Disodyum 2,2'-(9,10-dioksoantrasen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsülfonat)	61570			Yeşil				

93	Sodyum 3,3'-(9,10-dioksoan- trasen-1,4- diildiimino)bis(2,4,6- trimetil- benzensülfonat)	61585			Mavi	Durulanan ürünler			
94	Sodyum 1-amino-4- (sikloheksilamino)-9,10-dihidro- 9,10- dioksoantrasen-2-sülfonat	62045			Mavi	Durulanan ürünler			
95	6,15-Dihidroantrazin- 5,9,14,18-tetron	69800			Mavi				
96	7,16-dikloro-6,15-dihidro- antrazin-5,9,14,18-tetron	69825			Mavi				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'- i]benzo[lmn][3,8]fenan- trolin-8,17-dion	71105			Turuncu	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalı dır.			
98	2-(1,3-Dihidro-3-okso-2H- indazol-2-iliden)-1,2-dihidro- 3H- indol-3-on	73000			Mavi				
99	Disodyum 5,5'-(2-(1,3-dihidro- 3-okso-2H-indazol-2-iliden)- 1,2-dihidro-3H-indol-3- on)disülfonat	73015		212-728-8	Mavi			E 132(*)	
100	6-Kloro-2-(6-kloro-4-metil- 3- oksobenzo[b]tien-2(3H)- iliden)- 4-metil- benzo[b]tiyofen-3(2H)- on	73360			Kırmızı				

101	5-Kloro-2-(5-kloro-7-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metil-benzo[b]tiyofen-3(2H)-on	73385			Mor				
102	5,12-Dihidrokinolo[2,3-b]akridin-7,14-dion	73900			Mor	Durulanan ürünler			
103	5,12-Dihidro-2,9-dimetilkinolo[2,3-b]akridin-7,14-dion	73915			Kırmızı	Durulanan ürünler			
104	29H,31H-Fitalosiyanine	74100			Mavi	Durulanan ürünler			
105	29H,31H-Fitalosiyanimato (2-)-N29,N30,N31,N32 bakır	74160			Mavi				
106	Disodyum [29H,31H-fitalosiyanimdisülfonato (4-)-N29,N30,N31,N32] kuprat (2-)	74180			Mavi	Durulanan ürünler			
107	Polikloro bakır fitalosiyanine	74260			Yeşil	Göz ürünlerinde kullanılmamalıdır.			
108	8,8'-diapoptero-psi...psi.-Karetendioik asit	75100			Sarı				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Turuncu			E 160b(*)	
110	Likopen	75125		—	Sarı			E 160d(*)	

111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Turuncu			E 160a(*)	
112	(3R)-beta-4-Karoten-3-ol	75135			Sarı				
113	2-Amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-on	75170			Beyaz				
114	Kurkuminler	75300		207-280-5	Sarı			E 100(*)	
115	Karminler	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Kırmızı			E 120(*)	
116	Trisodyum (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfirin-2-propiyonato (5-)-N21,N22,N23,N24]klorofiller(3-)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Yeşil			E 140(*), E 141(*)	
117	Alüminyum	77000		231-072-3	Beyaz			E 173(*)	
118	Alüminyum hidroksit sülfat	77002			Beyaz				
119	Kalsiyum, magnezyum veya demir karbonatları, demir hidroksit, kuartz kumu, mika, vb. ni safsızlık olarak içeren doğal hidrate alüminyum silikat, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	77004			Beyaz				
120	Lazurit	77007			Mavi				
121	Demir oksit ile renklendirilmiş alüminyum silikat	77015			Kırmızı				

122	Baryum sülfat	77120			Beyaz				
123	Bizmut klorür oksit	77163			Beyaz				
124	Kalsiyum karbonat	77220		207-439-9/ 215-279-6	Beyaz			E 170(*)	
125	Kalsiyum sülfat	77231			Beyaz				
126	Karbon siyahı	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231- 153-3, 931-328-0, 931-334-3	Siyah			Saflik >% 97, safsızlık profili: Kül miktarı ≤ %0,15, toplam sülfür ≤ %0,65, toplam PAH (Polisiklik aromatik hidrokarbon) ≤ 500 ppb ve benzo(a)piren ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)antrase n ≤ 5 ppb, toplam As ≤ 3 ppm, toplam Pb ≤ 10 ppm, toplam Hg ≤ 1 ppm.	
126a	Karbon siyahı	77266 (nano) Carbon Black (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Siyah		%10	Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Yalnızca aşağıdaki	

								<p>nitelikleri taşıyan nanomateryallere izin verilir:</p> <p>— Saflık &gt; %97, safsızlık profili: kül miktarı ≤ %0,15, toplam sülfür ≤ %0,65, toplam PAH (polisiklik aromatik hidrokarbon) ≤ 500 ppb ve benzo(a)piren ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)antrase n ≤ 5 ppb, toplam As ≤ 3 ppm, toplam Pb ≤ 10 ppm, ve toplam Hg ≤ 1 ppm;</p> <p>— Primer partikül boyutu ≥ 20 nm.</p>	
127	Kömür, kemik. Hayvan kemiklerinin kapalı bir kaptaki yakılmasıyla elde edilen ince, siyah tozdur. Başlıca kalsiyum fosfat ve karbondan oluşmaktadır.	77267			Siyah				



128	Kok siyahı	77268:1			Siyah				
129	Krom (III) oksit	77288			Yeşil			Kromat iyonu içermemeli.	
130	Krom (III) hidroksit	77289			Yeşil			Kromat iyonu içermemeli.	
131	Kobalt Alüminyum Oksit	77346			Yeşil				
132	Bakır	77400			Kahverengi				
133	Altın	77480		231-165-9	Kahverengi			E 175(*)	
134	Demir oksit	77489			Turuncu				
135	Demir oksit kırmızısı	77491		215-168-2	Kırmızı			E 172(*)	
136	Demir oksit sarısı	77492	51274-00-1	257-098-5	Sarı			E 172(*)	
137	Demir oksit siyahı	77499		235-442-5	Siyah			E 172(*)	
138	Demir amonyum ferro- siyanür	77510			Mavi			Siyanür iyonu içermemelidir.	
139	Magnezyum karbonat	77713			Beyaz				
140	Amonyum manganez(3+) difosfat	77742			Mor				
141	Trimanganez bis (ortophosphate)	77745			Kırmızı				
142	Gümüş	77820		231-131-3	Beyaz			E 174(*)	

143	Titanyum dioksit <sup>(1)</sup>	77891		236-675-5	Beyaz			E 171 <sup>(*)</sup>  -Ek III, No 321'e uygun olarak kullanılacak, aerodinamik çapı ≤ 10 µm olan partiküllerin %1 veya daha fazlasını içeren toz halinde titanyum dioksit	
144	Çinko oksit <sup>(2)</sup>	77947	1314-13-2	215-222-5	Beyaz			Nihai kullanıcının akciğerlerinin solunum yoluyla maruziyetine yol açabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.	
145	Riboflavin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Sarı			E 101 <sup>(*)</sup>	
146	Karamel	Caramel		232-435-9	Kahverengi			E 150a-d <sup>(*)</sup>	
147	Paprika ekstresi, Kapsantin, Kapsorubin	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	Turuncu			E 160c <sup>(*)</sup>	
148	Pancarkökü kırmızısı	Beetroot Red	7659-95- 2	231-628-5	Kırmızı			E 162 <sup>(*)</sup>	

149	Antosiyaninler (Siyanidin, Peonidin Malvidin Delfinidin Petunidin Pelargonidin)	Antho- cyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Kırmızı			E 163 <sup>(*)</sup>	
150	Aluminyum, çinko, magnezyum ve kalsiyum stearatlar	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84- 9 557-05-1 557-04-0 216-472- 8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Beyaz				
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benz- oksatiyol-3-iliden)bis[2- bromo- 3-metil-6-(1-metil- etil)-, S,S- dioksit	Bromo- thymol blue	76-59-5	200-971-2	Mavi	Durulanan ürünler			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benz- oksatiyol-3-iliden)bis[2,6- dibromo-3-metil-,S,S-dioksit	Bromo- cresol green	76-60-8	200-972-8	Yeşil	Durulanan ürünler			
153	Sodyum 4-[(4,5-dihidro-3- metil-5-okso-1-fenil-1H- pirazol-4-il)azo]-3-hidroksi- naftalen-1-sülfonat	Acid red 195	12220- 24-5	—	Kırmızı	Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalı dır.			

(\*) Numarasının önüne E harfi gelen boyar maddeler, Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelikte yer alan saflık kriterlerine uygun olmalıdır.

(1) UV-filtre olarak kullanımı için Ek VI, 27 numaralı satıra bakınız.

(2) UV-filtre olarak kullanım için Ek VI, 30 ve 30a numaralı satırlara bakınız.

## EK V

### Kozmetik Ürünlerde Kullanılmasına İzin Verilen Koruyucuların Listesi

#### Giriş

1) Bu listenin amaçları doğrultusunda:

- "Tuzlar" şu anlama gelir: Sodyum, potasyum, kalsiyum, magnezyum, amonyum ve etanolamin katyonlarının tuzları; klorür, bromür, sülfat ve asetat anyonlarının tuzları.

- "Esterler" şu anlama gelir: Metil, etil, propil, izopropil, butil, izobutil, fenil esterleri.

2. Bu Ek'teki formaldehit salan maddeleri içeren tüm bitmiş ürünler, bitmiş üründeki formaldehit konsantrasyonunun % 0,05'i aştığı durumlarda, "formaldehit içerir" uyarısıyla etiketlenmelidir.

Referans sayısı	Madde tanımlaması				Koşullar			Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler
	Kimyasal İsmi/INN	Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi	CAS No	EC No	Ürün tipi, vücut bölgeleri	Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon	Diğer	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Benzoik asit ve onun sodyum tuzu	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Ağız bakım ürünleri hariç durulanan ürünler  Ağız bakım ürünleri  Durulanmayan ürünler	% 2,5 (asit)  % 1,7 (asit)  % 0,5 (asit)		

1a	1 referans numarası altında listelenenler dışındaki benzoik asit tuzları ve benzoik asit esterleri	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		% 0,5 (asit)		
2	Propiyonik asit ve tuzları	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		% 2 (asit)		



			7757-81-5, 24634-61-5	231-819-3, 246-376-1				
7	Bifenil-2-ol	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	(a)Durulanan ürünler	(a) %0,2 (fenol olarak)		Göz ile temasından kaçınınız.
					(b)Durulanmayan ürünler	(b) %0,15 (fenol olarak)		
9	İnorganik sülfitle ve hidrojen-sülfidler <sup>(5)</sup>	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		%0,2 (serbest SO <sub>2</sub> olarak)		
11	Klorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		%0,5	Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır.	Klorobutanol içermektedir.

12	4-Hidroksibenzoik asit ve onun Metil- ve Etil-esterleri, ve onların tuzları	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben  potassium ethylparaben  potassium paraben  sodium methylparaben  sodium ethylparaben  ethylparaben  sodium paraben  potassium methylparaben  calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		Tek ester için % 0,4 (asit olarak)  Ester karışımları için % 0,8 (asit olarak)		
12a	Butil 4-hidroksi-benzoat ve tuzları Propil 4-hidroksi-benzoat ve tuzları	Butylparaben Propylparaben Sodium propylparaben Sodium butylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7		Tek başına konsantrasyonları toplamı için % 0,14 (asit olarak).  Butil ve propilparabenin	Üç yaşın altındaki çocukların bez bölgesine uygulanmak üzere tasarlanmış durulanmayan ürünlerde kullanılmamalıdır.	Üç yaşından küçük çocuklar için tasarlanmış durulanmayan ürünler için:



		Potassium butylparaben	38566-94-8	254-009-1		ve tuzlarının tek tek konsantrasyonlarının toplamı % 0,14'ü geçmeyecek şekilde,12 ve 12a numaralı satırlarda belirtilen madde karışımları için % 0,8 (asit olarak)		“Bebek bezi bölgesinde kullanılmamalıdır.”
		Potassium propylparaben	84930-16-5	284-597-5				
13	3-Asetil-6-metil- piran-2,4 (3H)-dion ve tuzları	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		%0,6 (asit olarak)	Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır.	
14	Formik asit ve onun sodyum tuzu	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		% 0,5 (asit olarak)		
15	3,3'-Dibromo-4,4'-hekzametilen- dioksidi-benzamidine ve tuzları (including isetiyonat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		%0,1		
16	Tiyomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Göz ürünleri	% 0,007 (Civa-Hg). Bu Yönetmelikte izin verilen başka civa bileşikleriyle		Tiyomersal içerir.

						karıştırılırsa, maksimum civa konsantrasyonu  % 0,007 'de sabit olmalıdır.		
17	Fenilmerkürük tuzları (borat içeren)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532- 5, 202-331-8	Göz ürünleri	% 0,007 (Civa- Hg). Bu Yönetmelikte izin verilen başka civa bileşikleriyle karıştırılırsa, maksimum civa konsantrasyonu % 0,007 'de sabit olmalıdır.		Fenilmerkürük bileşikler içerir.
18	Undek-10-enoik asit ve tuzları	Undecylenic acid, potassium undecyl- enate, sodium undecyl- enate, calcium undecyl- enate, TEA-undecyl- enate, MEA-unde- cylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25- 0, 56532- 40-2	203-965- 8, 222-264- 8, 215-331- 8, 282-908- 9, 260-247-7		% 0,2 (asit olarak)		
19	5- Pirimidinamin, 1,3-bis (2-etilhekzil) heksahidro- 5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		%0,1		

20	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioksan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Durulanan ürünler	%0,1	Nitrözamin oluşumundan kaçınılmalıdır.	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitro-propane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		%0,1	Nitrözamin oluşumundan kaçınılmalıdır.	
22	2,4-Diklorobenzil alkol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		%0,15		
23	1-(4-Klorofenil)-3-(3,4-diklorofenil) üre <sup>(6)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		%0,2	Safılık kriteri: 3,3',4,4'-Tetrakloroazobenzen <1 ppm 3,3',4,4'-Tetrakloroazoksibenzen <1 ppm	
24	Klorokresol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Mukoz membranlara uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	%0,2		



26	Kloroksilenol	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		%0,5		
27	N,N"-metilen- bis[N'-(3- (hidroksi- metil)-2,5- dioksoi- midazolidin-4- il]üre]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		%0,6		
28	Poliheksametilen biguanid hidroklorür	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		%0,1	Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.	
29	2-Fenoksietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		%1,0		
30	Metenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		%0,15		
32	1-(4-Klorofenoksi)-1- (imidazol-1il)-3,3- dimetilbutan-2-on <sup>(20)</sup>	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	(a)Saç losyonları (b)Yüz kremleri (c)Ayak bakım ürünleri (d)Durulanan şampuanlar	(a) % 0,2 (b) % 0,2 (c) % 0,2 (d) % 0,5		
33	1,3-Bis (hidroksi- metil)- 5,5-dimetil- imidazolidin- 2,4- dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		%0,6		

34	Benzil alkol <sup>(7)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		%1,0		
35	1-Hidroksi-4-metil- 6-(2,4,4-trimetil- pentil) 2-piridon ve onun monoetanolamin tuzu	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Durulanan ürünler	%1,0		
					Diğer ürünler	%0,5		
37	2,2'-metilenbis(6-bromo-4-kloro-fenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		%0,1		
38	4-İzopropil-m-kresol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		%0,1		
39	5-Kloro2-metil-izotiyazol-3(2H)-on ve 2-metilizotiyazol-3(2H)-on karışımı	Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone <sup>(17)</sup>	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Durulanan ürünler	% 0,0015 (5-kloro-2-metilizotiyazol 3(2H)-on ve 2-metilizotiyazol-3 (2H)-on)'un 3:1 oranında karışımı)		
42	N,N''-bis(4-kloro-fenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-dekandiamidin ve onun digluconat, diasetat ve dihidro-klorür	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		% 0,3 (klorheksidin olarak)		

43	1-Fenoksipropan-2- ol <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropano 1	770-35-4	212-222-7	Sadece durulanan ürünler için	% 1,0		
44	Alkil (C12-22) trimetil amonyum bromür ve klorür	Behentrimonium chloride <sup>(15)</sup> ,  Cetrimonium bromide,  Cetrimonium chloride <sup>(16)</sup> ,  Laurtrimonium bromide,  Laurtrimonium chloride,  Steartrimonium bromide,  Steartrimonium chloride <sup>(16)</sup>	17301-53-0,  57-09-0,  112-02-7,  1119-94-4,  112-00-5,  1120-02-1,  112-03-8	241-327-0,  200-311-3,  203-928-6,  214-290-3,  203-927-0,  214-294-5,  203-929-1		% 0,1		
45	4,4-Dimetil-1,3- oksazolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		%0,1	pH > 6	
46	N-(Hidroksimetil)- N- (dihidroksimetil- 1,3- diokso-2,5-imid- azolidinil-4)-N'-	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		%0,5		

	(hidroksimetil) üre							
47	Benzenkarboksimidamid, 4,4'-(1,6-hekzandiil-bis (oksi))bis- ve tuzları ( izetiyonat ve p-hidroksibenzoat içeren)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		% 0,1		
48	Glutaraldehit (Pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		% 0,1	Aerosollerde (spreylerde) kullanılmamalıdır.	Glutaral <sup>(9)</sup> içerir.
49	5-Etil-3,7-dioksa-1-azabisiklo [3.3.0] oktan	7-Ethylbicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4		%0,3	Ağız bakım ürünlerinde ve mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	
50	3-(p-Klorofenoksi)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		%0,3		
51	Sodyum hidroksimetilamino asetat	Sodium Hydroxy-methylglycinate	70161-44-3	274-357-8		%0,5	Kaynağına bakılmaksızın, salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu, piyasaya arz edilen karışım $\geq$ %0,1 w/w' ise kullanılmamalıdır.	



52	Titanyum dioksit üzerinde biriken gümüş klorür	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		% 0,004 ( AgCl olarak)	TiO <sub>2</sub> üzerinde % 20 (a/a) AgCl. 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde, ağız bakım ürünlerinde, göz ve dudak ürünlerinde kullanılmamalıdır.	
53	Benzenmetanaminyum, N,N- dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-tetrametil-butyl)fenoksi]etoksi]etil]-, klorür	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Durulanan ürünler b) Ağız bakım ürünleri dışındaki durulanmaya n ürünler	%0,1		
54	Benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat <sup>(10)</sup>	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		%0,1 (Benzalkonyum klorür olarak)		Göz ile temasından kaçınınız.
55	Metanol, (fenilmetoksi-)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Durulanan ürünler	%0,15		

56	3-İyodo-2-propinilbutilkarbamat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a)Durulanan ürünler (b) Durulanmayan ürünler (c)Deodorantlar / ter önleyici etkili ürünler	(a) % 0,02 (b) % 0,01 (c) % 0,0075	Ağız bakım ürünleri ve dudak ürünlerinde kullanılmamalıdır. (a) Banyo ürünleri, duş jelleri ve şampuan hariç olmak üzere, 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır. (b) Vücut losyonu ve vücut kreminde kullanılmamalıdır. <sup>(13)</sup> (b) ve (c) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.	(a) 3 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır. <sup>(11)</sup>  (b) ve (c) 3 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır. <sup>(12)</sup>
57	2-Metil-2H-izotiyazol-3-on	Methylisothiazolinone <sup>(18)</sup>	2682-20-4	220-239-6	Durulanan ürünler	% 0,0015		
58	Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arjinat hidroklorür <sup>(14)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a)Ağız çalkalama suları  (b)Diğer ürünler	(a) % 0,15  (b) % 0,4	(a) 10 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır.  (b) Dudak ürünleri, ağız bakım ürünleri (ağız çalkalama suları hariç), ve sprey	(a) 10 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır.

							ürünlerde kullanılmamalıdır.	
59	1,2,3-Propantrikarboksilik asit, 2- hidroksi-, monohidrat ve 1,2,3-Propantri karboksilik asit, 2- hidroksi-, Gümüş(1+) tuzu, monohidrat	Citric acid (and) Silver citrate	—	460-890-5		% 0,2 (% 0,0024 gümüşe denk gelen)	Ağız bakım ürünleri ve göz ürünlerinde kullanılmamalıdır.	
60	4-(3-etoksi-4-hidroksifenil) butan-2-on	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		%0,7		

- (1) Koruyucu dışındaki kullanımlar için Ek III, No. 98'e bakınız.
- (2) Yalnızca 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılabilir ve ciltle uzun süre temas halinde kalan ürünler için.
- (4) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No. 101'e bakınız.
- (5) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No. 99'a bakınız.
- (6) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No. 100'e bakınız.
- (7) Koruyucu dışındaki kullanımlar için Ek III, No. 45'e bakınız.
- (8) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No. 54'e bakınız.
- (9) Yalnızca konsantrasyonu % 0,05'i aşarsa.
- (10) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No. 65'e bakınız.
- (11) Yalnızca 3 yaşından küçük çocuklar için kullanılabilir banyo ürünleri / duş jelleri ve şampuan dışındaki ürünler için.
- (12) Yalnızca 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılabilir ürünler için.
- (13) Vücudun büyük bir kısmına uygulanması amaçlanan ürünlerle ilgilidir.
- (14) Koruyucu dışındaki kullanımlar için Ek III, No 197'ye bakınız.
- (15) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No 287'ye bakınız.
- (16) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No 286'ya bakınız.
- (17) Metilizotiyazolinon aynı zamanda 57 numaralı satırda da düzenlenmiştir. Metilklorozotiyazolinon ve Metilizotiyazolinon karışımının aynı üründe tek başına Metilizotiyazolinon ile birlikte kullanımı uygun değildir.

- (18) Metilizotiyazolinonun Metilkloroizotiyazolinon ile olan karışımı Ek V'in 39 numaralı satırında düzenlenmiştir. Metilkloroizotiyazolinon ve Metilizotiyazolinon karışımına ilaveten tek başına-Metilizotiyazolinon kullanımı uygun değildir.
- (20) Koruyucu dışındaki kullanım için Ek III, No. 310'a bakınız.

**EK VI**  
**Kozmetik Ürünlerde Kullanılmasına İzin Verilen UV Filtrelerin Listesi**

Referans No	Madde tanımlaması				Koşullar			Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler
	Kimyasal İsmi/ INN/ XAN	Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi	CAS No	EC No	Ürün tipi, vücut bölge leri	Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon	Diğer	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	N,N,N-Trimetil-4-(2-oksoborn-3-iliden-metil) anilinyum metil sülfat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		% 6		
3	Benzoik asit, 2-hidroksi-, 3,3,5-trimetilsikloheksil ester/Homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		% 10		
4	2-Hidroksi-4-metoksibenzofenon/ Oksibenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		% 6	Ürün formülasyonunu korumak amacıyla kullanıldığında %0,5'ten fazla olmamalıdır.	Benzofenon-3 içerir. <sup>(1)</sup>
6	2-Fenilbenzimidazol-5-sülfonik asit ve onun potasyum, sodyum ve trietanolamin tuzları/ Ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		%8 (asit olarak)		
7	3,3'-(1,4-Fenilendi-metilen) bis(7, 7-dimetil-2-oksobisiklo- [2.2.1]hept-1-il-metansülfonik asit) ve tuzları/Ekamsül	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		%10 (asit olarak)		
8	1-(4-tert-Butilfenil)- 3-(4-	Butyl Methoxydiben-	70356-	274-581-6		%5		

	metoksifenil)propan-1,3-dion/ Avobenzon	zoylmethane	09-1				
9	alfa-(2-Oksoborn-3- iliden)-toluen-4- sülfonik asit ve tuzları	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			% 6 (asit olarak)	
10	2-Siyano-3,3-difenil akrilic asit, 2- etilhekzil ester/Oktokriken	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		% 10 (asit olarak)	
11	N-{(2 ve 4)-[(2-oksoborn-3- iliden)metil]benzil} akrilamid'in polimeri	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			%6	
12	2-Etilhekzil 4- metoksisinamat/ Oktanoksat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		%10	
13	Etoksillenmiş etil-4-aminobenzoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			%10	
14	İzopentil-4- metoksisinamat/Amiloksat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		%10	
15	2,4,6-Trianiilino-(p- karbo-2'-etilhekzil-1'-oksi)-1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		%5	
16	Fenol,2-(2H-benzo- triazol-2- il)-4-metil-6- (2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oksi)-disiloksanil)propil	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			%15	
17	Benzoik asit, 4,4-((6- ((4-(((1,1-dimetiletıl)amino)karbonil)fenil)amino)- 1,3,5-triazin-2,4-diil)diimino)bis-, bis (2-etilhekzil) ester/İskotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			%10	
18	3-(4-Metilbenzili- dene)-	4-Methylbenzylidene	38102-	- / 253-		%4	

	d1kafur/Enza- camene	Camphor	62-4/ 36861- 47-9	242-6				
20	2-Etilhekzil salisilat/ Oktisalat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		%5		
21	2-Etilhekzil 4- (dimetilamino)benzoat/Padi mat O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245- 02-3	244-289-3		%8		
22	2-Hidroksi-4-metoksi- benzofenon-5- sülfonik asit ve onun sodyum tuzu/Sulizobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2 / -		% 5 (asit olarak)		
23	2,2'-Metilen- bis(6- (2H- benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenol)/Bizoktrizol	Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethylbutyl-phenol	103597-45-1	403-800-1		% 10 <sup>(5)</sup>		
23a	2,2'-Metilen- bis(6- (2H- benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenol)/Bisoktrizol	Methylene Bis- Benzotriazolyl Tetramethylbutyl-phenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		% 10 <sup>(5)</sup>	Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir:  - Saflık $\geq$ 98.5 olmalı ve 2,2'- metilen-bis- (6 (2H-benzotriazol-2- il) -4- (izooktil) fenol) izomer fraksiyonu % 1.5'u geçmemelidir; - 25 ° C'de suda çözünürlük <5 ng / L olmalıdır; - 25 ° C'de dağılım katsayısı (Log Pow): 12,7 olmalıdır; - Kaplamasız olmalıdır;	

							- Medyan partikül boyutu D50 (bu çapın altındaki sayının % 50'si) ≥ 120 nm kütle dağılımı ve / veya ≥ 60 nm sayı boyutu dağılımı olmalıdır.	
24	2,2'- bis(1,4-fenilen)-1H-benzimidazol-4,6- disülfonik asit'in sodyum tuzu / Bisdisulizol disodyum (USAN)	Disodium Phenyl Diben- zimidazole Tetrasul- fonate	180898-37-7	429-750-0		% 10 (asit olarak)		
25	2,2'-(6-(4-Metoksifenil)-1,3,5-triazin- 2,4-diyl)bis(5-((2- etilhekzil)oksi)fenol) / Bemotrizinol	Bis- Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			%10		
26	Dimetikodietilbenzalmalonat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		%10		
27	Titanyum dioksit <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		% 25 <sup>(4)</sup>	Ek III, No 321'e uygun olarak kullanılacak, aerodinamik çapı ≤ 10 µm olan, %1 veya daha fazla partikül içeren toz halinde titanyum dioksit. Ek III, No 321'deki (f) sütununun (c) harfi altındaki ürün türleri için, bu girdinin (g) sütununda verilen kullanıma hazır müstahzardaki maksimum konsantrasyon geçerlidir.	
27a	Titanyum dioksit <sup>(2)</sup>	Titanium Dioxide (Nano)	13463-67-7/	236-675-5/ 215-280-1/		% 25 <sup>(4)</sup>		



			1317-70-0/ 1317-80-2	215-282-2		<p>Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.</p> <p>Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir:</p> <p>— saflık <math>\geq</math> % 99 olmalıdır, — rutil form veya küresel, iğne veya mızrak şeklinde kümeler halinde kristal yapıya ve fiziksel görünümüne sahip, % 5'e kadar anataz içeren rutil formu,</p> <p>- Sayı boyutu dağılımına dayalı medyan partikül boyutu <math>\geq</math> 30 nm, - En boy oranı 1'den 4,5'e ve hacim spesifik yüzey alanı <math>\leq</math> 460 m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>, - Silika, Hidrate Silika, Alümina, Alüminyum Hidroksit, Alüminyum Stearat, Stearik Asit, Trimetoksikaprililsilan, Gliserin, Dimetikon, Hidrojen Dimetikon, Simekton ile kaplanmış veya aşağıdaki kombinasyonlardan biri ile kaplanmış:</p> <p>- Maksimum % 16 konsantrasyonda silika ve maksimum % 6 konsantrasyonda Setil Fosfat, - Maksimum % 7 konsantrasyonda alümina ve maksimum % 0,7 konsantrasyonda Manganez Dioksit</p>	Alümina ve Manganez Dioksit kombinasyonu ile kaplanmış Titanyum Dioksit (nano) içeren yüz ürünleri için:  Dudaklarda kullanılmamalıdır.
--	--	--	-------------------------	-----------	--	---	---

							(dudak ürünlerinde kullanılmamalıdır), - Maksimum % 3 konsantrasyonda alümina ve maksimum % 9 konsantrasyonda Trietoksikaprililsilan, -Kendisine eş kaplanmamış veya katkısız referansıyla kıyaslandığında fotokatalitik aktivitesi $\leq$ % 10 olmalı, - nanopartiküller nihai formülasyonda fotostabil olmalı.
28	Benzoik asit, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-. Hekzilester	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		% 10	
29	1,3,5-Triazin, 2,4,6-tris[1,1'-bifenil]-4-il-, nanomateryal olarak içeren	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		% 10	Spreylerde kullanılmamalıdır. Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir: — Ortalama (medyan) primer partikül büyüklüğü > 80 nm; — Safılık $\geq$ % 98; — Kaplanmamış
30	Çinko oksit	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		% 25 <sup>(3)</sup>	Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.
30a	Çinko oksit	Zinc Oxide (Nano)	1314-13-2	215-222-5		% 25 <sup>(3)</sup>	Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.

							<p>Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir:</p> <p>— Saflığı <math>\geq</math> % 96 olmalı, vurtzit kristal yapılı ve çubuk benzeri, yıldız benzeri ve / veya izometrik şekillerde kümeler halinde fiziksel görünümü olmalı, sadece karbondioksit ve sudan oluşan safsızlıklar ile diğer safsızlıklar toplamda % 1'den az olmalı,</p> <p>- Partikül sayı boyut dağılımının medyan çapı D50 (bu çapın altındaki sayının % 50'si) &gt; 30 nm ve D1 (bu boyutun altındaki %1) &gt; 20 nm olmalı,</p> <p>- Suda çözünürlük &lt;50 mg / L olmalı,</p> <p>- Kaplanmamış veya trietoksikaprililsilan, dimetikon, dimetoksidifenilsilan trietoksikaprililsilan çapraz polimer veya oktil trietoksi silan ile kaplanmış olmalı.</p>
31	3,3'-(1,4-Fenilen)bis(5,6-difenil-1,2,4-triazin)	Phenylene Bis-Diphenyltriazine	55514-22-2	700-823-1		%5	Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.
32	2-etoksietil (2Z)-2-siyano-2-[3-(3-metoksipropilamino)sikloheks-2-en-1-iliden]asetat	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate	1419401-88-9	700-860-3		%3	—Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.

									Nitrozlaştırıcı ajanlarla — kullanılmamalıdır. Maksimum nitrozamin içeriği: 50 μg / kg — Nitrit içermeyen kaplarda saklanmalıdır.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- (1) Sadece ürünü koruma amaçlı kullanıldığında ve konsantrasyon % 0,5 veya daha az ise gerekli değildir.
- (2) Renklendirici olarak kullanım için Ek IV, No 143'e bakınız.
- (3) Çinko oksit ve çinko oksit (nano)'nun kombine kullanımı durumunda toplam, g sütununda verilen limiti aşmamalıdır.
- (4) Titanyum Dioksit ve Titanyum Dioksit (nano)'nun kombine kullanımı durumunda toplam, g sütununda verilen limiti aşmamalıdır.
- (5) Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol ve Metilen Bis-Benzotriazolil Tetrametilbutilfenol (nano)'nun birlikte kullanılması durumunda, toplam, g sütununda verilen limiti aşmamalıdır.

# **BİLDİRİM FORMU DOLDURULURKEN KULLANILACAK SINIFLANDIRMA**

## **A.CİLT ÜRÜNLERİ**

### **A.1.Cilt Bakım Ürünleri**

- A.1.1.Yüz maskeleri dışındaki cilt bakım ürünleri
- A.1.2.Yüz maskesi
- A.1.3.Göz çevresi ürünleri
- A.1.4.Dudak bakım ürünleri
- A.1.5.El bakım ürünleri
- A.1.6.Ayak bakım ürünleri
- A.1.7.Vücut bakım ürünleri
- A.1.8.Dış genital bölge bakım ürünleri
- A.1.9.Kimyasal soyucu ürünleri
- A.1.10.Mekanik soyucu ürünleri
- A.1.11.Cilt rengini açıcı, aydınlatıcı ürünler
- A.1.12.Diğer cilt bakım ürünleri

### **A.2.Cilt Temizleyici Ürünler**

- A.2.1.Sabunlar
- A.2.2.Banyo/duş ürünleri
- A.2.3.Makyaj çıkarıcı ürünler
- A.2.4.Dış genital bölge temizlik ürünleri
- A.2.5.Diğer cilt temizleyici ürünler

### **A.3.Vücut Tüylerini Uzaklaştırıcı Ürünler**

- A.3.1.Kimyasal depilatuvarlar
- A.3.2.Fiziksel epilasyon ürünleri
- A.3.3.Vücut tüylerini uzaklaştıran diğer ürünler

### **A.4.Vücut Tüylerini Sarartıcı Ürünler**

- A.4.1.Vücut tüy sarartıcı ürünler

### **A.5.Vücut Kokusunun ve/veya Terlemenin Düzenlenmesi**

- A.5.1.Ter önleyici etkili ürünler
- A.5.2.Ter önleyici etkili olmayan ürünler

### **A.6.Tıraş ve Tıraş Öncesi/Sonrası Ürünler**

- A.6.1.Tıraş ürünleri
- A.6.2.Tıraş öncesi/sonrası ürünler
- A.6.3.Diğer tıraş ve tıraş öncesi/sonrası ürünler

## **A.7.Makyaj Ürünleri**

- A.7.1.Fondöten
- A.7.2.Kapatıcı
- A.7.3.Diğer yüz makyaj ürünleri
- A.7.4.Maskara
- A.7.5.Göz farı
- A.7.6.Göz kalemi
- A.7.7. Göz konturunu sağlayan ürünler (eyeliner)
- A.7.8.Diğer göz makyaj ürünleri
- A.7.9. Ruj/dudak parlaticısı
- A.7.10.Ruj sabitleyici
- A.7.11.Diğer dudak makyaj ürünleri
- A.7.12.Vücut veya yüz boyaları
- A.7.13.Diğer makyaj ürünleri

## **A.8.Parfümler**

- A.8.1.Hidroalkolik parfümler
- A.8.2.Hidroalkolik olmayan parfümler

## **A.9.Güneş Ürünleri ve Güneşsiz Bronzlaştırıcı Ürünler**

- A.9.1.Güneş öncesi ve güneş sonrası ürünler
- A.9.2.Güneşten koruma ürünleri
- A.9.3.Güneşsiz bronzlaştırıcı ürünler
- A.9.4.Diğer güneş ürünleri ve güneşsiz bronzlaştırıcı ürünler

## **A.10.Diğer Cilt Ürünleri**

- A.10.1. Diğer cilt ürünleri

## **B.SAC VE SAC DERİSİ ÜRÜNLERİ**

### **B.1.Saç ve Saç Derisi Bakım ve Temizleme Ürünleri**

- B.1.1.Şampuan
- B.1.2.Saç kremi
- B.1.3.Saç derisi ve saç kökleri bakım ürünleri
- B.1.4.Kepek önleyici ürünler
- B.1.5.Saç kaybını önleyici ürünler
- B.1.6.Diğer saç ve saç derisi bakım ve temizleme ürünleri

### **B.2.Saç Renklendirmede Kullanılan Ürünler**

- B.2.1.Oksidatif saç boyaları
- B.2.2.Oksidatif olmayan saç boyaları
- B.2.3.Saç rengini açıcı ve boya çıkarıcı ürünler
- B.2.4.Diğer saç boya ürünleri

### **B.3.Saç Şekillendirici Ürünler**

- B.3.1.Geçici saç şekillendirici ürünler
- B.3.2.Kalıcı saç şekillendirici ürünler
- B.3.3.Saç yatıştırıcı ve düzleştirici ürünler
- B.3.4.Diğer saç şekillendirici ürünler

### **B.4.Diğer Saç ve Saç Derisi Ürünleri**

- B.4.1.Saçı güneşten koruyucu ürünler
- B.4.2.Diğer saç ve saç derisi ürünleri

## **C.TIRNAK VE KÜTİKÜL ÜRÜNLERİ**

### **C.1.Tırnak Cılası ve Cila Çıkarıcı Ürünler**

- C.1.1.Tırnak cılası ve tırnak makyajı
- C.1.2.Tırnak cılası çıkarıcı
- C.1.3.Tırnak cılası inceltici
- C.1.4.Tırnak rengini açıcı ürünler
- C.1.5.Diğer tırnak cılası ve cila çıkarıcı ürünler

### **C.2.Tırnak Bakım/Tırnak Güçlendirici Ürünler**

- C.2.1.Tırnak ürünleri
- C.2.2.Tırnak güçlendiriciler
- C.2.3.Diğer tırnak bakım/tırnak güçlendirici ürünler

### **C.3.Tırnak Yapıştırıcısı Çıkarıcı Ürünler**

- C.3.1.Tırnak yapıştırıcısı çıkarıcılar

### **C.4.Diğer Tırnak ve Kütikül Ürünleri**

- C.4.1.Kütikül çıkarıcılar / yumuşatıcılar
- C.4.2.Tırnak yapılandırıcı ürünler
- C.4.3.Diğer tırnak ve kütikül ürünleri

## **D.AĞIZ BAKIM VE TEMİZLİK ÜRÜNLERİ**

### **D.1.Diş Bakım Ürünleri**

- D.1.1.Diş macunu
- D.1.2.Diş temizleme tozu/tuzu
- D.1.3.Diğer diş bakım ürünleri

### **D.2.Ağız Suları / Spreyleri**

- D.2.1.Ağız çalkalama suları
- D.2.2.Nefes tazeleyici spreylere/ağız spreylere
- D.2.3.Diğer ağız çalkalama suları /nefes tazeleyici spreylere/ağız spreylere

### **D.3.Diş Beyazlatıcılar**

D.3.1.Diş beyazlatıcılar

### **D.4.Diğer Ağız Bakım ve Temizlik Ürünleri**

D.4.1.Diğer ağız bakım ve temizlik ürünleri