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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin** | |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 23/5/2005 | 25823 |

**EK II**

**Kozmetik Ürünlerde Yasaklı Maddeler Listesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Referans no** | **Madde Tanımlaması** | | |
| **Kimyasal İsmi/INN** | **CAS No** | **EC No** |
| **a** | **B** | **c** | **d** |
| 1 | N-(5-Klorobenzoksazol-2-il)asetamid | 35783-57-4 |  |
| 2 | (2-Asetoksietil) trimetilamonyum hidroksit (Asetilkolin) ve tuzları | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3 | Deanol aseglumat (INN) | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4 | Spironolakton (INN) | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5 | [4-(4-Hidroksi-3-iyodofenoksi)-3,5-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 | *Aconitum napellus L.* (yaprakları, kökleri ve galenik praparatları) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | Akonitin (Aconitum napellus L.’nin temel alkoloidi) ve tuzları | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | *Adonis vernalis L.* ve preparatları | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | Epinefrin (INN) | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | *Rauwolfia serpentina L.,* alkaloidleri ve tuzları | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | Alkin alkolleri, 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 | *Ammi majus 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 | Bendroflumetiyazid (INN) ve türevleri | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | Berilyum ve bileşikleri | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | Brom, elemental | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56 | Bretilyum tosilat (INN) | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | Karbromal (INN) | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | Bromizoval (INN) | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | Bromfeniramin (INN) ve tuzları | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | Benzilonyum bromür (INN) | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | 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 disülfit | 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 | Feclemine (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-(α,β-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)dietilen]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 sinnamat | 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 | Piprocuraryum 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); tiram (INN) | 97-77-8/  137-26-8 | 202-607-8/  205-286-2 |
| 163 | Emetin, tuzları ve türevleri | 483-18-1 | 207-592-1 |
| 164 | Efedrin ve tuzları | 299-42-3 | 206-080-5 |
| 165 | Oksanamid (INN) ve türevleri | 126-93-2 |  |
| 166 | Eserin veya fizostigmin ve tuzları | 57-47-6 | 200-332-8 |
| 167 | Serbest amino grupları olan 4-Aminobenzoik asit ve esterleri | 150-13-0 | 205-753-0 |
| 168 | Kolin tuzları ve esterleri, örn.kolin klorür (INN) | 67-48-1 | 200-655-4 |
| 169 | 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 | Trifluperidol (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 | Progestojenler |  |  |
| 195 | 1,2,3,4,5,6-Hekzaklorosiklohekzan (BHC-ISO) | 58-89-9 | 200-401-2 |
| 196 | (1*R*,4*S*,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 | α-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hekzahidro3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion] | 481-06-1 | 207-560-7 |
| 218 | Lobelia inflata L. ve galenik preparatları | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219 | Lobelin (INN) ve tuzları | 90-69-7 | 202-012-3 |
| 220 | Barbituratlar |  |  |
| 221 | Civa ve bileşikleri, Ek V' de belirtilen özel durumlar dışında | 7439-97-6 | 231-106-7 |
| 222 | 3,4,5-Trimetoksifenetilamin (Meskalin) ve tuzları | 54-04-6 | 200-190-7 |
| 223 | Metaldehit | 9002-91-9 |  |
| 224 | 2-(4-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 | Guaifenesin (INN) | 93-14-1 | 202-222-5 |
| 231 | Dikumarol (INN) | 66-76-2 | 200-632-9 |
| 232 | Fenmetrazin (INN), türevleri ve tuzları | 134-49-6 | 205-143-4 |
| 233 | Tiamazol (INN) | 60-56-0 | 200-482-4 |
| 234 | 3,4-Dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5*H*-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 | Fenyramidol (INN) | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275 | Triamteren (INN) ve tuzları | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276 | Tetraetil pirofosfat (TEPP - İSO) | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277 | Tritolil fosfat | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278 | Psilosibin (INN) | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279 | Fosfor ve metal fosfitler | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280 | Talidomid (INN) ve tuzları | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281 | Physostigma venenosum Balf. | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282 | Pikrotoksin | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283 | Pilokarpin ve tuzları | 92-13-7 | 202-128-4 |
| 284 | α-Piperidin-2-il-benzil asetat, laevorotatory threoform (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 (1) belirlenmiş radyoaktif maddeler |  |  |
| 294 | Juniperus sabina L. (yaprakları, esansiyel yağı ve galenik preparatları) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295 | Hiyosin, tuzları ve türevleri | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296 | Altın tuzları |  |  |
| 297 | Ek III’ün 49 numaralı satırında belirtilen koşullar kapsamında selenyum disülfit hariç selenyum ve bileşikleri | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298 | Solanum nigrum L. ve galenik preparatları | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299 | Spartein (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 | Strofantinler, 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 (-NH2 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 | Tiyoüre 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 | Tranylcypromine (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 D2 ve D3) | 50-14-6/ 67-97-0 | 200-014-9/ 200-673-2 |
| 336 | *O*-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-*N*-(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 monosülfitler | 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 hipoiyodit (timol iyodür) | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362 | 3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'- asetonafton veya 7-asetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid) | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363 | *o-*Fenilendiamin ve tuzları | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364 | 4-Metil-*m*-fenilendiamin (Toluen-2,4-diamin) ve tuzları | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365 | Aristoloşik 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 | Pyrithione sodium (INNM) (2) | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| 370 | *N*-(Triklorometiltiyo)-4-siklohekzen-1,2-dikarboksimid (Captan - ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371 | 2,2'-Dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-hekzaklorodifenilmetan (Hekzaklorofen (INN)) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 372 | 6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin 3-oksit (Min­oksidil (INN)) ve tuzları | 38304-91-5 | 253-874-2 |
| 373 | 3,4',5-Tribromosalisilanilid (Tribromsalan (INN)) | 87-10-5 | 201-723-6 |
| 374 | Phytolacca spp. ve preparatları | 65497-07-6/ 60820-94-2 |  |
| 375 | Tretinoin (INN) (retinoik asit ve tuzları) | 302-79-4 | 206-129-0 |
| 376 | 1-Metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) ve tuzları | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377 | 1-Metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) ve tuzları | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378 | Boyar madde CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379 | Boyar madde CI 26105 (Solvent Red 24) | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380 | Boyar madde CI 42555 (Basic Violet 3)  Boyar madde CI 42555:1  Boyar madde CI 42555:2 | 548-62-9 467-63-0 | 208-953-6 207-396-6 |
| 381 | Amil 4-dimetilaminobenzoat, karışım izomerleri (Padimat A (INN)) | 14779-78-3 | 238-849-6 |
| 383 | 2-Amino-4-nitrofenol | 99-57-0 | 202-767-9 |
| 384 | 2-Amino-5-nitrofenol | 121-88-0 | 204-503-8 |
| 385 | 11-α-Hidroksipregn-4-en-3,20-dion ve esterleri | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386 | Boyar madde CI 42640 ([4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sülfonatobenzil)amino]fenil]metil­en]siklohekza-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sülfonato­ benzil)amonyum, sodyum tuzu) | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 387 | Boyar madde CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 |
| 388 | Boyar madde CI 42535 (Basic Violet 1) | 8004-87-3 |  |
| 389 | Boyar madde CI 61554 (Solvent Blue 35) | 17354-14-2 | 241-379-4 |
| 390 | Steroidal yapıda anti-androjenler |  |  |
| 391 | Ek III, 50 no’lu maddede belirtilen maddeler ile Ek IV’te listelenen boyar maddelerin zirkonyum lakları, pigmentleri ve tuzları hariç zirkonyum ve bileşikleri | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 393 | Asetonitril | 75-05-8 | 200-835-2 |
| 394 | Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) ve tuzları | 84-22-0 | 201-522-3 |
| 395 | Ek III 51. maddede yer alan sülfatın kullanımı hariç, hidroksi-8-kinolin ve sülfatı bis (8-hidroksikinolinyum) 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 disülfit + magnezyum sülfat) | 43143-11-9 | 256-115-3 |
| 397 | Boyar madde CI 12075 (Pigment Orange 5) ve lakları, 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(3), Madde 7’ de sırasıyla tanımlanan Kategori 1 maddesi ve Kategori 2 maddesi ve türemiş bileşenler |  |  |
| 420 | Ham ve rafine kömür katranları | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421 | 1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (Moskene) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422 | 5-tert.-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (Musk Tibetene) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423 | Alanroot oil (Inula helenium L.), koku bileşeni olarak kullanıldığında | 97676-35-2 |  |
| 424 | Benzil siyanür, koku bileşeni olarak kullanıldığında | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425 | Siklamen alkol, koku bileşeni olarak kullanıldığında | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426 | Dietil maleat, koku bileşeni olarak kullanıldığında | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427 | 3,4-Dihidrokumarin, 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 (Psödo~~­~~iyonon), 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 absolü (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-butenoat, 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-Pentilidensiklohekzanon, 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 disülfit | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459 | Tetrakarbonilnikel | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460 | Nikel sülfit | 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), C3-4, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467 | Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrışmış distilat ve katalitik olarak ayrışmış neftyağı fraksiyonlama absorbanı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68307-98-2 | 269-617-2 |
| 468 | Artık gaz (petrol), katalitik polimn. neft yağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş neftyağı fraksiyonlama stabilizörü, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | Artık gaz (petrol), ayrışmış 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 ayrışmış üstleri, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482 | Alkanlar, C1-2, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483 | Alkanlar, C2-3, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484 | Alkanlar, C3-4, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485 | Alkanlar, C4-5, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486 | Yakıt gazlar, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-26-6 | 270-667-2 |
| 487 | Yakıt gazlar, ham petrol distilatları, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488 | Hidrokarbonlar, C3-4, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489 | Hidrokarbonlar, C4-5, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 490 | Hidrokarbonlar, C2-4, C3-yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491 | Petrol gazları, sıvılaştırılmış, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 492 | Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı arttırılmış, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 493 | Gazlar (petrol), C3-4, izobutan-yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494 | Distilatlar (petrol), C3-6, piperilen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495 | Gazlar (petrol), amin besleyici sistem, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496 | Gazlar (petrol), benzen hidrodesülfürlenmiş ünitesi çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-66-7 | 270-747-7 |
| 497 | Gazlar (petrol), benzen dönüşüm ünitesi, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-67-8 | 270-748-2 |
| 498 | Gazlar (petrol), karışık yağ, hidrojen – nitrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-68-9 | 270-749-8 |
| 499 | Gazlar (petrol), bütan parçalayıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 500 | Gazlar (petrol), C2-3, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501 | Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrışmış gaz yağı depropanize edici altleri, C4 yönünden zengin asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrışmış neftyağı debütanize edici dipleri,C3-5 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503 | Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrışmış neftyağı depropanize edici üstü, C3 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, C1-5 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-75-8 | 270-757-1 |
| 506 | Gazlar (petrol), katalitik polimd. neft yağı stabilize edici üstü, C2-4 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507 | Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş neftyağı soyucusu üstleri, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508 | Gazlar (petrol), katalitik dönüştürücü, C1-4 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509 | Gazlar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510 | Gazlar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511 | Gazlar (petrol), C6-8 katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, hidrojence zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512 | Gazlar (petrol), C3-5 olefinik- parafinik alkilasyon beslemesi, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513 | Gazlar (petrol), C2-dönüşü akışı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514 | Gazlar (petrol), C4 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, C4 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, hidrojence 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 ayrışmış arıtılmış yağ ve termal olarak ayrışmış 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 ayrışmış neft 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 hidrodesülfürlenmiş 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 neft 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 neft yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş neft yağı stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540 | Artık gaz (petrol), ayrıştırılmış distilat hidrojen ile muamele edilmiş ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68478-29-5 | 270-809-3 |
| 541 | Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş normal üretim aşamasında üretilen neft 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 doygun gaz, C4 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543 | Artık gaz (petrol), doymuş gaz geri kazanım birimi, C 1-2 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68478-33-1 | 270-814-0 |
| 544 | Artık gaz (petrol), vakum artıkları termal ayrıştırıcısı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545 | Hidrokarbonlar, C3-4 yönünden zengin, petrol distilatı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546 | Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş normal üretim aşamasında üretilen neft 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 neft yağı heksan giderici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548 | Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalayıcılı 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 neft 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, C4 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553 | Hidrokarbonlar, C1-4, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554 | Hidrokarbonlar, C1-4, tatlandırılmış, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555 | Gazlar (petrol), yağ rafinerisi gaz distilasyonu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556 | Hidrokarbonlar, C1-3, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557 | Hidrokarbonlar, C1-4, debutanize edici fraksiyon, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558 | Gazlar (petrol), benzen birimi hidrojen ile muamele edilmiş depentanize edici üstler, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559 | Gazlar (petrol), C1-5, ıslak, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560 | Gazlar (petrol), ikincil absorbe edici çalışmazken, akışkan katalitik parçalayıcı ünitesi üstleri fraksiyonlayıcısı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68602-84-6 | 271-625-6 |
| 561 | Hidrokarbonlar, C2-4, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562 | Hidrokarbonlar, C3, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563 | Gazlar (petrol), alkilasyon besleme, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564 | Gazlar (petrol), depropanize edici dipleri fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565 | Petrol ürünleri, rafineri gazlar, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566 | Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalayıcılı düşük basınçlı ayırıcı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567 | Gazlar (petrol), rafineri karışımı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568 | Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68783-64-2 | 272-203-4 |
| 569 | Gazlar (petrol), C2-4, kıvamı arttırılmış, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 570 | Gazlar (petrol), rafineri, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 571 | Gazlar (petrol), platform oluşturucu ürünler ayırıcısı çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 572 | Gazlar (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş asitli gaz yağı depentanize edici stabilizör çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 573 | Gazlar (petrol), hidrojen ile işlem görmüş asitli gaz yağı parlayıcı silindir, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68911-59-1 | 272-776-0 |
| 574 | Gazlar (petrol), ham petrol fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68918-99-0 | 272-871-7 |
| 575 | Gazlar (petrol), heksan giderici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-00-6 | 272-872-2 |
| 576 | Gazlar (petrol), distilat birleştiricisi desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 577 | Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 578 | Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı ovucu ikincil absorbe edici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579 | Gazlar (petrol), ağır distilat hidrojen ile muamele edilmiş desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-04-0 | 272-876-4 |
| 580 | Gazlar (petrol), hafif, oktan oranı düşük benzin fraksiyonlama stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581 | Gazlar (petrol), neft 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 neft yağı katalitik dönüştürücüsü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585 | Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-10-8 | 272-883-2 |
| 586 | Gazlar (petrol), katran soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587 | Gazlar (petrol), birleştirici soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588 | Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı dağıtıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589 | Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrışmış neft 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 neft yağı stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | Artık gaz (petrol), katalitik hidrodesülfürlenmiş neft 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 neft 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 neft 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 neft 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, C4, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600 | Alkanlar, C1-4, C3 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), hidrojeneratör atık parlayıcı silindiri çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605 | Gazlar (petrol), neft 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 C3 yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608 | Hidrokarbonlar, C4, buhar ayrıştırıcısı distilat, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609 | Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı arttırılmış, C4 fraksiyonu, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610 | Hidrokarbonlar, C4, 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, C4 fraksiyonu bakır amonyum asetat ektraksiyonu, C3-5 ve doymamış C3-5, bütadien içermeyen, a/a cinsinden % 0,1’den fazla Butadien içerirse | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612 | Benzo[def ]krizen (benzo[a]piren) | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613 | Zift, kömür katran-petrolü, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 68187-57-5 | 269-109-0 |
| 614 | Distilatlar (kömür-petrolü), yoğunlaştırılmış-halkalı aromatik, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 68188-48-7 | 269-159-3 |
| 617 | Kreosot yağı, asenaften fraksiyonu, asenaften içermeyen, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 618 | Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, okside, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 90669-59-3 | 292-654-0 |
| 621 | Özüt artıklar (kömür), kahverengi, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 91697-23-3 | 294-285-0 |
| 622 | Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek sıcaklıkta katran, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek sıcakklıkta 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 ektraksiyon çözeltisi, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 94114-47-3 | 302-682-8 |
| 628 | Sıvı kömür, sıvı çözücü ektraksiyonu, 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, C20-28, polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polietilen polipropilen piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 101794-74-5 | 309-956-6 |
| 634 | Aromatik hidrokarbonlar, C20-28, polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polietilen piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635 | Aromatik hidrokarbonlar, C20-28, polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polistiren piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636 | Zift, kömür katran, yüksek sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005’ten fazla benzo[a]piren içerirse | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637 | Dibenz[*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 | α,α,α-Triklorotoluen | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650 | α-Klorotoluen (Benzil klorür) | 100-44-7 | 202-853-6 |
| 651 | 1,2-Dibromoetan | 106-93-4 | 203-444-5 |
| 652 | Hekzaklorobenzen | 118-74-1 | 204-273-9 |
| 653 | Bromoetilen (Vinil bromür) | 593-60-2 | 209-800-6 |
| 654 | 1,4-Diklorobut-2-en | 764-41-0 | 212-121-8 |
| 655 | Metiloksiran (Propilen oksit) | 75-56-9 | 200-879-2 |
| 656 | (Epoksietil)benzen (Stiren oksit) | 96-09-3 | 202-476-7 |
| 657 | 1-Kloro-2,3-epoksipropan (Epiklorohidrin) | 106-89-8 | 203-439-8 |
| 658 | R-1-Kloro-2,3-epoksipropan | 51594-55-9 | 424-280-2 |
| 659 | 1,2-Epoksi-3-fenoksipropan (Fenilglisidil eter) | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660 | 2,3-Epoksipropan-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-Metoksipropanol | 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 (Dimetoksidiglikol) | 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′-diyl]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′-diyl]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*H*,3*H*,5*H*)-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*H*-1,2,4-triazol ve 1-[[bis-(4-florofenil) metilsilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazol karışımı |  | 403-250-2 |
| 755 | (+/–)-Tetrahidrofurfuril –(R)-2-[4-(6-klorokinoksalin- 2-iloksi)feniloksi]propiyonat | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756 | 6-Hidroksi-1-(3-İzopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril | 85136-74-9 | 400-340-3 |
| 757 | (6-(4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sülfonato-7- naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)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 | *N*-[3-Hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid ve *N*- [2,3-bis-(2-Metilakriloilaminometoksi)propoksi­ metil]-2-metilakrilamid ve metakrilamid ve 2- metil-*N*-(2-metilakriloilaminometoksimetil)- akrilamid ve *N*-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid karışımı |  | 412-790-8 |
| 760 | 1,3,5-tris-[(2*S* ve 2*R*)-2,3-Epoksipropil]-1,3,5-triazin- 2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trion (Teroksiron) | 59653-74-6 | 616-091-00-0 |
| 761 | Erionit | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762 | Asbest | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763 | Petrol | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764 | Distilatlar (petrol), ağır hidrojen ile parçalanmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64741-76-0 | 265-077-7 |
| 765 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64741-88-4 | 265-090-8 |
| 766 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64741-89-5 | 265-091-3 |
| 767 | Kalıntı yağlar (petrol), asfaltı alınmış çözücü, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır naftanik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770 | Kalıntı yağlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771 | Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772 | Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-37-6 | 265-138-8 |
| 773 | Kalıntı yağlar (petrol), kille işlem görmüş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-41-2 | 265-143-5 |
| 774 | Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775 | Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776 | Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş ağır parafinik, a/a cinsinden %  3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-55-8 | 265-158-7 |
| 780 | Distilatlar (petrol), çözücü ile 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 cilası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-62-7 | 265-166-0 |
| 783 | Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-63-8 | 265-167-6 |
| 784 | Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış hafif naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-64-9 | 265-168-1 |
| 785 | Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası 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 cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788 | Naftenik yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789 | Parafin yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-70-7 | 265-174-4 |
| 790 | Parafin yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-71-8 | 265-176-5 |
| 791 | Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792 | Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilası 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),C20-50, hidrojen ile muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, yüksek-viskozite, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797 | Yağlama yağı (petrol),C15-30, hidrojenle muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 72623-86-0 | 276-737-9 |
| 798 | Yağlama yağı (petrol),C20-50, hidrojenle muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, a/a  cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 72623-87-1 | 276-738-4 |
| 799 | Yağlama yağı, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| 800 | Distilatlar (petrol), kompleks cilası alınmış ağır parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | Distilatlar (petrol), kompleks cilası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır parafinik, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803 | Hidrokarbonlar, C20-50, çözücü ile cilası 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 cilası 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 cilası 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), C17-35, çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 92045-42-6 | 295-423-2 |
| 822 | Yağlama yağı (petrol), hidrojenle parçalanmış aromatik olmayan çözücü ile parafini alınmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | Kalıntı yağlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış, asitle muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 92061-86-4 | 295-499-7 |
| 824 | Parafin yağlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat çözücü, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 92704-08-0 | 296-437-1 |
| 826 | Yağlama yağı (petrol), baz yağlar, parafinik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | Ekstreler (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır parafinik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829 | Hidrokarbonlar, hidrojen ile parçalanmış parafinik distilasyon kalıntıları, çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830 | Tortu yağı (petrol), asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831 | Tortu yağı (petrol), kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832 | Hidrokarbonlar, C20-50, kalıntı yağ hidrojenasyonu vakum distilat, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 93924-61-9 | 300-257-1 |
| 833 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, hidrojenle muamele edilmiş ağır, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, hidrojen ile parçalanmış hafif, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 94733-09-2 | 305-589-0 |
| 835 | Yağlama yağı (petrol), C18-40, çözücü ile cilası alınmış hidrojen ile parçalanmış distilat-bazlı, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836 | Yağlama yağı (petrol), C18-40, çözücü ile cilası alınmış hidrojenlenmiş arıtılmış-bazlı, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837 | Hidrokarbonlar, C13-30, aromatikçe zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik distilat, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838 | Hidrokarbonlar, C16-32, aromatik yönünden zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik distilat, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839 | Hidrokarbonlar, C37-68, cilası alınmış asfaltı alınmış hidrojenle muamele edilmiş vakum distilasyon kalıntıları, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840 | Hidrokarbonlar, C37-65, hidrojenle muamele edilmiş asfaltı alınmış vakum distilasyon kalıntıları, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841 | Distilatlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış çözücü-rafine edilmiş hafif, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97488-73-8 | 307-010-7 |
| 842 | Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hidrojenlenmiş ağır, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97488-74-9 | 307-011-2 |
| 843 | Yağlama yağı (petrol), C18-27, hidrojen ile parçalanmış çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844 | Hidrokarbonlar, C17-30, hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı alınmış atmosferik distilasyon kalıntısı, distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97675-87-1 | 307-661-7 |
| 845 | Hidrokarbonlar, C 17-40, hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı alınmış distilasyon kalıntısı, vakum distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97722-06-0 | 307-755-8 |
| 846 | Hidrokarbonlar, C13-27, çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847 | Hidrokarbonlar, C14-29, çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97722-10-6 | 307-760-5 |
| 848 | Tortu yağı (petrol), karbonla işlem görmüş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97862-76-5 | 308-126-0 |
| 849 | Tortu yağı (petrol), silisik asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850 | Hidrokarbonlar, C27-42, dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851 | Hidrokarbonlar, C17-30, hidrojenle muamele edilmiş distilatlar, distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852 | Hidrokarbonlar, C27-45, naftenik vakum distilasyon, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853 | Hidrokarbonlar, C27-45, dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854 | Hidrokarbonlar, C20-58, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855 | Hidrokarbonlar, C27-42, naftenik, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856 | Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857 | Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, kille muamele edilmiş işlem görmüş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 100684-03-5 | 309-673-8 |
| 858 | Ekstreler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücü, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859 | Ekstreler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücü, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860 | Kalıntı yağlar (petrol), karbonla muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | Kalıntı yağlar (petrol), kille muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 100684-38-6 | 309-711-3 |
| 862 | Yağlama yağı (petrol), C>25, çözücü ile özütlenmiş, asfaltı alınmış, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 101316-69-2 | 309-874-0 |
| 863 | Yağlama yağı (petrol), C17-32, çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 101316-70-5 | 309-875-6 |
| 864 | Yağlama yağı (petrol), C20-35, çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865 | Yağlama yağı (petrol), C24-50, çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3’ten fazla DMSO ekstresi içerirse | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866 | Distilatlar (petrol), orta derecede kıvamı arttırılmış, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 64742-46-7 | 265-148-2 |
| 876 | Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881 | Alkanlar, C12-26, dallanmış ve doğrusal, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 91995-34-5 | 295-294-2 |
| 884 | Gaz yağları, parafinik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | Hidrokarbonlar, C16-20, hidrojenle muamele edilmiş orta distilat, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 97675-85-9 | 307-659-6 |
| 887 | Hidrokarbonlar, C12-20, hidrojenle muamele edilmiş parafinik, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | Hidrokarbonlar, C11-17, çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893 | Yağlama gresleri, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 74869-21-9 | 278-011-7 |
| 894 | Yağlı mum (petrol), tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 92062-09-4 | 295-523-6 |
| 898 | Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının 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 üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 100684-49-9 | 309-723-9 |
| 904 | Petrolatum, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905 | Petrolatum (petrol), oksitlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 64743-01-7 | 265-206-7 |
| 906 | Petrolatum (petrol), aluminyum ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının 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 olmadığının gösterildiği durumlar hariç | 100684-33-1 | 309-706-6 |
| 911 | Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayrışmış | 64741-59-9 | 265-060-4 |
| 912 | Distilatlar (petrol), orta derecede katalitik olarak ayrışmış | 64741-60-2 | 265-062-5 |
| 913 | Distilatlar (petrol), hafif derecede termal olarak ayrışmış | 64741-82-8 | 265-084-5 |
| 914 | Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş, hafif derecede katalitik olarak ayrışmış | 68333-25-5 | 269-781-5 |
| 915 | Distilatlar (petrol), hafif derecede buhar ile ayrışmış neft yağı | 68475-80-9 | 270-662-5 |
| 916 | Distilatlar (petrol), ayrışmış buhar ile ayrışmış petrol distilatları | 68477-38-3 | 270-727-8 |
| 917 | Gaz yağları (petrol), buhar ile ayrışmış | 68527-18-4 | 271-260-2 |
| 918 | Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş, orta derecede termal olarak ayrışmış | 85116-53-6 | 285-505-6 |
| 919 | Gaz yağları (petrol), termal olarak ayrışmış, hidrodesülfürlenmiş | 92045-29-9 | 295-411-7 |
| 920 | Kalıntılar (petrol), hidrojenlenmiş buhar ile ayrışmış neft yağı | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921 | Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrışmış neft yağı distilasyonu | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922 | Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayrışmış, termal olarak bozunmuş | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923 | Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrışmış ısıya tabi tutulmuş neft yağı | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924 | Gaz yağları (petrol), hafif vakum, termal olarak ayrışmış 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 ayrışmış | 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 ayrışmış | 64741-61-3 | 265-063-0 |
| 930 | Arıtılmış yağlar (petrol), katalitik olarak ayrışmış | 64741-62-4 | 265-064-6 |
| 931 | Kalıntılar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı | 64741-67-9 | 265-069-3 |
| 932 | Kalıntılar (petrol), hidrojenle ayrışmış | 64741-75-9 | 265-076-1 |
| 933 | Kalıntılar (petrol), termal olarak ayrışmış | 64741-80-6 | 265-081-9 |
| 934 | Distilatlar (petrol), ağır termal olarak ayrışmış | 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 ayrışmış | 64742-90-1 | 265-193-8 |
| 939 | Kalıntılar (petrol), atmosferik | 68333-22-2 | 269-777-3 |
| 940 | Arıtılmış yağlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş katalitik olarak ayrışmış | 68333-26-6 | 269-782-0 |
| 941 | Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş orta derecede katalitik olarak ayrışmış | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942 | Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş ağır katalitik olarak ayrışmış | 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 ayrışmış 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 ayrışmış, 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 ayrışmış, 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 ayrışmış, termal olarak bozunmuş | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965 | Kalıntı yağlar (petrol) | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966 | Kalıntılar, buhar ile ayrışmış, 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, C26-55, aromatik yönünden zengin | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986 | Disodyum 3,3′-[[1,1′-bifenil]-4,4′-diilbis(azo)]bis(4- aminonaftalen-1-sülfonat) | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987 | Disodyum 4-amino-3-[[4′-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1′-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988 | Tetrasodyum 3,3′-[[1,1′-bifenil]-4,4′-diilbis(azo)]bis[5- amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat] | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989 | 4-o-Tolilazo-o-toluidin | 97-56-3 | 202-591-2 |
| 990 | 4-Aminoazobenzen | 60-09-3 | 200-453-6 |
| 991 | Disodyum[5-[[4′-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5- sülfofenil)azo]fenil]azo][1,1′-bifenil]-4-il]azo]salisilato(4-)]küprat(2-) | 16071-86-6 | 240-221-1 |
| 992 | Rezorsinol diglisidil eter | 101-90-6 | 202-987-5 |
| 993 | 1,3-Difenilguanidin | 102-06-7 | 203-002-1 |
| 994 | Heptaklor-epoksit | 1024-57-3 | 213-831-0 |
| 995 | 4-Nitrozofenol | 104-91-6 | 203-251-6 |
| 996 | Karbendazim | 10605-21-7 | 234-232-0 |
| 997 | Allil glisidil eter | 106-92-3 | 203-442-4 |
| 998 | Kloroasetaldehit | 107-20-0 | 203-472-8 |
| 999 | Hekzan | 110-54-3 | 203-777-6 |
| 1000 | 2-(2-Metoksietoksi)etanol (Dietilen glikol mono­ metil eter; DEGME) | 111-77-3 | 203-906-6 |
| 1001 | (+/–)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafloroetileter (Tetrakonazol - ISO) | 112281-77-3 | 407-760-6 |
| 1002 | 4-[4-(1,3-Dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003 | 5,6,12,13-Tetrakloroantra(2,1,9-*def*:6,5,10-*d'e'f*')dii­zokinolin-1,3,8,10(2*H*,9*H*)-tetron | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004 | tris(2-Kloroetil) fosfat | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005 | 4′-Etoksi-2-benzimidazolanilid | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006 | Nikel dihidroksit | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007 | N,N-Dimetilanilin | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008 | Simazin | 122-34-9 | 204-535-2 |
| 1009 | bis(Siklopentadienil)-bis(2,6-difloro-3-(pirol-1-il)- fenil)titanyum | 125051-32-3 | 412-000-1 |
| 1010 | N,N,N′,N′-Tetraglisidil-4,4′-diamino-3,3′-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 | İzoksaflutol | 141112-29-0 | 606-054-00-7 |
| 1021 | Kresoksim-metil | 143390-89-0 | 607-310-00-0 |
| 1022 | Klordecon | 143-50-0 | 205-601-3 |
| 1023 | 9-Vinilkarbazol | 1484-13-5 | 216-055-0 |
| 1024 | 2-Etilhekzanoik asit | 149-57-5 | 205-743-6 |
| 1025 | Monuron | 150-68-5 | 205-766-1 |
| 1026 | Morfolin-4-karbonil klorür | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027 | Daminozid | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028 | Alaklor (ISO) | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029 | tetrakis-hidroksimetilfosfonyum klorür, üre ve distile edilmiş hidrojenize C 16-18 iç yağ alkilamin’in UVCB kondensasyon ürünü | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030 | Ioksinil ve Ioksinil oktanoat (ISO) | 1689-83-4/ 3861-47-0 | 216-881-1/  223-375-4 |
| 1031 | Bromoksinil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hidroksibenzonitril) ve Bromoksinil heptanoat (ISO) | 1689-84-5/ 56634-95-8 | 216-882-7/  260-300-4 |
| 1032 | 2,6-Dibromo-4-siyanofenil oktanoat | 1689-99-2 | 216-885-3 |
| 1034 | 5-Kloro-1,3-dihidro-2*H*-indol-2-on | 17630-75-0 | 412-200-9 |
| 1035 | Benomil | 17804-35-2 | 241-775-7 |
| 1036 | Klorotalonil | 1897-45-6 | 217-588-1 |
| 1037 | N′-(4-Kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidine monohidroklorür | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038 | 4,4′-Metilenbis(2-etilanilin) | 19900-65-3 | 243-420-1 |
| 1039 | Valinamid | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040 | [(p-Toliloksi)metil]oksiran | 2186-24-5 | 218-574-8 |
| 1041 | [(m-Toliloksi)metil]oksiran | 2186-25-6 | 218-575-3 |
| 1042 | 2,3-Epoksipropil o-tolil eter | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043 | [(Toliloksi)metil]oksiran, kresil glisidil eter | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044 | Di-allate | 2303-16-4 | 218-961-1 |
| 1045 | Benzil 2,4-dibromobutanoat | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046 | Trifloroiyodometan | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047 | Tiyofanat-metil | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048 | Dodekakloropentasiklo[5.2.1.0 2,6.0 3,90 5,8]dekan (Mirex) | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049 | Propizamid | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050 | Butil glisidil eter | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051 | 2,3,4-Triklorobut-1-en | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052 | Kinometiyonat | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053 | (*R*)-α-Feniletilamonyum (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoksipro­pil)fosfonat monohidrat | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054 | 5-Etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiyadiazol (Etri­diazol - ISO) | 2593-15-9 | 219-991-8 |
| 1055 | Disperse Yellow 3 | 2832-40-8 | 220-600-8 |
| 1056 | 1,2,4-Triazol | 288-88-0 | 206-022-9 |
| 1057 | Aldrin (ISO) | 309-00-2 | 206-215-8 |
| 1058 | Diuron (ISO) | 330-54-1 | 206-354-4 |
| 1059 | Linuron (ISO) | 330-55-2 | 206-356-5 |
| 1060 | Nikel karbonat | 3333-67-3 | 222-068-2 |
| 1061 | 3-(4-İzopropilfenil)-1,1-dimetilüre (İzoproturon - ISO) | 34123-59-6 | 251-835-4 |
| 1062 | İprodion | 36734-19-7 | 253-178-9 |
| 1064 | 5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-floro-2- hidroksimetiltetrahidrofuran | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065 | Krotonaldehit | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066 | Hekzahidrosiklopenta(c)pirol-1-(1*H*)-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*-Siklohekzil-*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′-İzobutiletilidendifenol | 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 olmadığının 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-1*H*-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, C10-13, monokloro | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| 1111 | 2,4,6-Triklorofenol | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112 | Dietilkarbamoil-klorür | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113 | 1-Vinil-2-pirolidon | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114 | Miklolobutanil (ISO) (2-(4-klorofenil)-2-(1*H*-1,2,4- triazol-1-ilmetil)hekzannitril) | 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-siklohekzil-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 ektraksiyonu, hidrojenle ayrışmış hidrojenlenmiş | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122 | Yakıtlar, dizel, kömür solvanı ektraksiyonu, hidrojenle ayrışmış 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,C16-20, çözücü ile cilası alınmış hidrojenle ayrışmış parafinik distilasyon kalıntısı | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126 | α,α-Diklorotoluen | 98-87-3 | 202-709-2 |
| 1127 | Mineral yün, bu EK’te spesifik olarak belirtilen yerler dışında; [alkalin oksit ve toprak alkali oksit içeren rastgele dizilimli el yapımı camsı (silikat) fiberleri (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) ağırlıkça % 18’den fazla içeren] |  |  |
| 1128 | Asetofenon, formaldehit, siklohekzilamin, metanol ve asetik asit’in reaksiyon ürünleri |  | 406-230-1 |
| 1131 | Trisodyum bis(7-asetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenillazo)-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-hidroksipropil)-4-allil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-allil-2-(2,3-epoksipropil)-fenoksi-2-hidroksipropil-2-(2,3-epoksipropil)fenol, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2- hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenol ve 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6- bis(2,3-epoksipropil)-fenoksi)-2-hidroksipropil)-4- allil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-2- (2,3-epoksipropil)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 | Hekzahidrokumarin, 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-*m*-fenilendiamin] (4) ve [2-metil-*m*- fenilendiamin] (5) karışımı  Metil-fenilendiamin | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145 | *p*-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-C7-11, dallı ve düz zincirli alkil esterleri | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154 | Disodyum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3- etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sülfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5- oksopirazol-1-il)benzensülfonat ve trisodyum 4-(3- etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4- sülfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5- dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensülfonat karışımı |  | 402-660-9 |
| 1155 | (Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetil­ amino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2- oksopiridin-5,3-diil)))-1,1′-dipiridinyum diklorür dihidroklorür |  | 401-500-5 |
| 1156 | 2-[2-Hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1- naftilazo]floren-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 (*p*-Aminofenil eter) ve tuzları | 101-80-4 | 202-977-0 |
| 1161 | *N,N,N′,N′-*Tetrametil-4,4′-metilendianilin | 101-61-1 | 202-959-2 |
| 1162 | 6-Metoksi-*m*-toluidin; (*p*-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 karışımlarımlarının 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; (*p*-Diklorobenzen) | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174 | bis(2-Kloroetil) eter | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175 | Fenol | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176 | Bisfenol A (4,4′-İzopropilidendifenol) | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177 | Trioksimetilen (1,3,5-Trioksan) | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178 | Propargit (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179 | 1-Kloro-4-nitrobenzen | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180 | Molinat (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181 | Fenpropimorf (ISO) | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| 1183 | Metil izosiyanat | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184 | N,N-Dimetilanilinyum tetrakis(pentaflorofenil)borat | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185 | O,O′-(Etenilmetilsililen) di[(4-metilpentan-2-on) oksim] |  | 421-870-1 |
| 1186 | 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorsinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5- oksonaftalen-1-sülfonat) ve 4-(7-hidroksi-2,4,4- trimetil-2-kromanil)rezorsinolbis(6-diazo-5,6- dihidro-5-oksonaftalen-1-sülfonat)’ın 2:1 oranında karışımı | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187 | 4,4′-metilenbis[2- (4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6- dihidro-5-okso-naftalensülfonat (1:2) reaksiyon ürünü ile 4,4′-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6- dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensülfonat (1:3) reaksiyon ürününün karışımı |  | 417-980-4 |
| 1188 | Malaşit yeşil hidroklorür [1]  Malaşit yeşil oksalat [2] | 569-64-2 [1]  18015-76-4 [2] | 209-322-8  241-922-5 |
| 1189 | 1-(4-Klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1- ilmetil)pentan-3-ol | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190 | 5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksi­ imino)propil]-3-hidroksisikloheks-2-en-1-on | 138164-12-2 | 414-790-3 |
| 1191 | *trans*-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-*o*-toluidin [1]  5-Nitro-*o*-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-*p*-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 | *p*-Fenetidin (4-Etoksianilin) | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204 | *m*-Fenilendiamin ve tuzları | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205 | Kalıntılar (kömür katranı), kreosot 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-*p*-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-*m*-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-*m*-Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında | 104903-49-3 |  |
| 1226 | N-(2-Metoksietil)-*p*-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-*p*-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-p-Fenilendiamin | 144644-13-3 |  |
| 1235 | 6-Nitro-o-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′-dihekzadesil-N,N′-bis(2-hidroksietil)propan­ diamid  Bishidroksietil Bissetil Malonamid | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244 | 1-Metil-2,4,5-trihidroksibenzen ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245 | 2,6-Dihidroksi-4-metilpiridin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246 | 5-Hidroksi-1,4-benzodioksan ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 10288-36-5 | 233-639-0 |
| 1247 | 3,4-Metilendioksifenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 533-31-3 | 208-561-5 |
| 1248 | 3,4-Metilendioksianilin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 14268-66-7 | 238-161-6 |
| 1249 | Hidroksipiridinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 822-89-9 | 212-506-0 |
| 1250 | 3-Nitro-4-aminofenoksietanol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 50982-74-6 |  |
| 1251 | 2-metoksi-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 3251-56-7 | 221-839-0 |
| 1252 | CI Acid Black 131 ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 12219-01-1 |  |
| 1253 | 1,3,5-Trihidroksibenzen (Phloroglusinol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 108-73-6 | 203-611-2 |
| 1254 | 1,2,4-Benzentriasetat ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 613-03-6 | 210-327-2 |
| 1255 | Etanol, 2,2'-iminobis-, epiklorohidrin ve 2-nitro-1,4-benzendiamin (HC Blue No. 5)’in reaksiyon ürünleri ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 68478-64-8/ 158571-58-5 |  |
| 1256 | N-Metil-1,4-diaminoantrakinon, epiklorohidrin ve monoetanolamin (HC Blue No. 4) ve tuzları ile reaksiyon ürünleri, saç boyalarında kullanıldığında | 158571-57-4 |  |
| 1257 | 4-Aminobenzensülfonik 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) benzensülfonik 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]benzensülfonik asit) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2870-32-8 | 220-698-2 |
| 1265 | 2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 4197-25-5 | 224-087-1 |
| 1266 | 3(veya5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salisilik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 3442-21-5/ 34977-63-4 | 222-351-0/  252-305-5 |
| 1267 | 2-Naftalensülfonik asit, 7-(benzoilamino)-4- hidroksi-3-[[4-[(4-sülfofenil)azo]fenil]azo]-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2610-11-9 | 220-028-9 |
| 1268 | (μ-((7,7'-İminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N- metilsülfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sülfonato))(6-)))dikuprat (2-) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 37279-54-2 | 253-441-8 |
| 1269 | 3-[(4-(Asetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[[5- hidroksi-6-(fenilazo)-7-sülfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalensülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270 | 2-Naftalensülfonik asit, 7,7'-(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-siklohekzadien-1-iliden)-N-etil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272 | 3H-Indolium, 2-[[(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273 | 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274 | Çözünür Nigrosin spiriti, (Solvent Black 5), saç boyalarında kullanıldığında | 11099-03-9 |  |
| 1275 | Fenoksazin-5-yum, 3,7-bis(dietilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 47367-75-9/ 33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276 | Benzo[a]fenoksazin-7-yum, 9-(dimetilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 7057-57-0/ 966-62-1 | 230-338-6/  213-524-1 |
| 1277 | 6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2478-20-8 | 219-607-9 |
| 1278 | 1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrakinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 67905-56-0/ 12217-43-5 | 267-677-4/  235-398-7 |
| 1279 | Lakkaik Asit (CI Natural Red 25) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 60687-93-6 |  |
| 1280 | Benzensülfonik asit, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2- (fenilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 6373-74-6/ 15347-52-1 | 228-921-5/  239-377-3 |
| 1281 | 4-[(4-Nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 730-40-5/ 70170-61-5 | 211-984-8 |
| 1282 | 4-Nitro-m-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 5131-58-8 | 225-876-3 |
| 1283 | 1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antrasendion (Disperse Violet 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284 | N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285 | N1-(2-Hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No. 5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 56932-44-6 | 260-450-0 |
| 1286 | N1-(Tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilen­ diamin (HC Yellow No. 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 56932-45-7 | 260-451-6 |
| 1287 | 2-Nitro-N-hidroksietil-p-anisidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 57524-53-5 |  |
| 1288 | N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilen­diamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 4-Etilamino-3-nitrobenzoik asit (N-Etil-3-Nitro PABA) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2788-74-1 | 412-090-2 |
| 1291 | (8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonyum ve tuzları, Basic Brown 17’deki Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) safsızlığı hariç olmak üzere, saç boyalarında kullanıldığında | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292 | 5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H- 1,2,4-triazolyum ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 12221-52-2 |  |
| 1293 | m-Fenilendiamin, 4-(fenilazo)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1,3-Benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295 | 2,7-Naftalendisülfonik asit, 5-(asetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296 | 4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3- benzendiamin] (Basic Brown 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297 | Benzenaminyum, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298 | Benzenaminyum, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 83803-98-9 | 280-919-3 |
| 1299 | Etanaminyum, N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetilen]-2,5-siklohekzadien-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-siklohekzadien-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-oksosiklohekza-1,4-dien-1-il]üre (HC Red No. 9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306 | Fenotiyazin-5-yum, 3,7-bis(dimetilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307 | 4,6-Bis(2-Hidroksietoksi)-m-Fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 94082-85-6 |  |
| 1308 | 5-Amino-2,6-Dimetoksi-3-Hidroksipiridin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 104333-03-1 |  |
| 1309 | 4,4'-Diaminodifenilamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 537-65-5 | 208-673-4 |
| 1310 | 4-Dietilamino-o-toluidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8 | 205-722-1/  246-484-9/  218-130-3 |
| 1311 | N,N-Dietil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 93-05-0/  6065-27-6/ 6283-63-2 | 202-214-1/  227-995-6/  228-500-6 |
| 1312 | N,N-Dimetil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 99-98-9/  6219-73-4 | 202-807-5/  228-292-7 |
| 1313 | Toluen-3,4-Diamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314 | 2,4-Diamino-5-metilfenoksietanol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 141614-05-3/ 113715-27-8 |  |
| 1315 | 6-Amino-o-kresol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 17672-22-9 |  |
| 1316 | Hidroksietilaminometil-p-aminofenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 110952-46-0/ 135043-63-9 |  |
| 1317 | 2-Amino-3-nitrofenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 603-85-0 | 210-060-1 |
| 1318 | 2-Kloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319 | 2-Nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 5307-14-2/ 18266-52-9 | 226-164-5/  242-144-9 |
| 1320 | Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 122252-11-3 |  |
| 1321 | 6-Nitro-2,5-piridindiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 69825-83-8 |  |
| 1322 | Fenazinyum, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323 | 3-Hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 16279-54-2/ 5610-64-0 | 240-379-1/  227-029-3 |
| 1324 | 3-[(2-nitro-4-(triflorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No. 6) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 104333-00-8 |  |
| 1325 | 2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow No. 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 59320-13-7 |  |
| 1326 | 3-[[4-[(2-Hidroksietil)Metilamino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propandiol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 173994-75-7/ 102767-27-1 |  |
| 1327 | 3-[[4-[Etil(2-Hidroksietil)Amino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propandiol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 114087-41-1/ 114087-42-2 |  |
| 1328 | Etanaminyum, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-siklohekzadien- 1-iliden]-N-etil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| 1329 | 4-[(4-Aminofenil)(4-iminosiklohekza-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 aluminyum tuzu (Pigment Red 90:1 Aluminyum 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′-diiyodospiro(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 aluminyum tuzu(Pigment Red 172 Aluminyum 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]siklohekza-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-)- N5,O6]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′-[Siklohekzilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-siklohekzilfenol] (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-siklohekzadien-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-sikloheksadiyen-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-siklohekzadiyen-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-Dihidrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) saç boyalarında kullanıldığında | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367 | (29H,31H-Ftalosiyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32)bakır (Pigment Blue 15; CI 74160) saç boyalarında kullanıldığında | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368 | Disodyum [29H,31H-ftalosiyanindisülfonato(4-)- N29,N30,N31,N32]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) N29,N30,N31,N32kullanıldığında | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369 | Polikloro bakır fitalosiyanin (Pigment Green 7; CI 74260) N29,N30,N31,N32kullanıldığında | 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(oksimetilen))-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-klorokarbanilat | 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); α-(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 (K2Ti6O13) | 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-siklohekzilbütirat) | 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]  Nikel (II) neononanoat [13]  Nikel (II) izodekanoat [14]  Nikel (II) neodekanoat [15]  Neodekanoik asit, nikel tuzu[16]  Nikel (II) neoundekanoat [17]  Bis(d.-glukonato-*O1,O2*)nikel [18]  Nikel 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2) [19]  Nikel (II)palmitat[20]  (2-Etilhekzanoato-*O*)(izononanoato-*O*)nikel [21]  (İzononanoato-*O*)(izooktanoato-*O*)nikel [22]  (İzooktanoato-*O*)(neodekanoato-*O*)nikel [23]  (2-Etilhekzanoato-*O*)(izodekanoato-*O*)nikel [24]  (2-Etilhekzanoato-*O*)(neodekanoato-*O*)nikel [25]  (İzodekanoato-*O*)(izooktanoato-*O*)nikel [26]  (İzodekanoato-*O*)(izononanoato-*O*)nikel [27]  (İzononanoato-*O*)(neodekanoato-*O*)nikel [28]  Yağlı asitler, C6-19-dallı yapıda, nikel tuzları [29]  Yağlı asitler, C8-18 ve C18-doymamış, nikel tuzları [30]  2,7-Naftalendisülfonik asit, nikel (II) tuzu[31] | 16083-14-0[1]  3349-08-4 [2]  39819-65-3 [3]  18721-51-2 [4]  18283-82-4 [5]  22605-92-1 [6]  4454-16-4 [7]  7580-31-6 [8]  93983-68-7 [9]  29317-63-3 [10]  27637-46-3 [11]  84852-37-9[12]  93920-10-6 [13]  85508-43-6 [14]  85508-44-7 [15]  51818-56-5 [16]  93920-09-3 [17]  71957-07-8 [18]  52625-25-9 [19]  13654-40-5 [20]  85508-45-8 [21]  85508-46-9 [22]  84852-35-7 [23]  84852-39-1 [24]  85135-77-9 [25]  85166-19-4 [26]  84852-36-8 [27]  85551-28-6 [28]  91697-41-5 [29]  84776-45-4 [30]  72319-19-8 [31] | 240-235-8 [1]  222-102-6 [2]  254-642-3 [3]  242-533-3 [4]  242-161-1 [5]  245-119-0 [6]  224-699-9 [7]  231-480-1 [8]  301-323-2 [9]  249-555-2[10]  248-585-3 [11]  284-349-6 [12]  300-094-6 [13]  287-468-1 [14]  287-469-7 [15]  257-447-1 [16]  300-093-0 [17]  276-205-6 [18]  258-051-1 [19]  237-138-8 [20]  287-470-2 [21]  287-471-8 [22]  284-347-5 [23]  284-351-7 [24]  285-698-7 [25]  285-909-2 [26]  284-348-0 [27]  287-592-6 [28]  294-302-1 [29]  283-972-0 [30]  [31] |
| 1461 | Nikel (II) sülfit [1]  Nikel tellür trioksit [2]  Nikel tellür tetraoksit [3]  Molibden nikel hidroksit oksit fosfat [4] | 7757-95-1 [1]  15851-52-2 [2]  15852-21-8 [3]  68130-36-9 [4] | 231-827-7 [1]  239-967-0 [2]  239-974-9 [3]  268-585-7 [4] |
| 1462 | Nikel borür (NiB) [1]  Dinikel borür [2]  Trinikel borür [3]  Nikel borür [4]  Dinikel silisit [5]  Nikel disilisit [6]  Dinikel fosfit [7]  Nikel boron fosfit [8] | 12007-00-0 [1]  12007-01-1 [2]  12007-02-2 [3]  12619-90-8 [4]  12059-14-2 [5]  12201-89-7 [6]  12035-64-2 [7]  65229-23-4 [8] | 234-493-0 [1]  234-494-6 [2]  234-495-1 [3]  235-723-2 [4]  235-033-1 [5]  235-379-3 [6]  234-828-0 [7]  — [8] |
| 1463 | Dialuminyum nikel tetraoksit [1]  Nikel titanyum trioksit [2]  Nikel titanyum oksit [3]  Nikel divanadyum hekzaoksit [4]  Kobalt dimolibden nikel oktaoksit [5]  Nikel zirkonyum trioksit [6]  Molibden nikel tetraoksit [7]  Nikel tungsten tetraoksit [8]  Olivin, nikel green [9]  Lityum nikel dioksit [10]  Molibden nikel oksit [11] | 12004-35-2  [1]  12035-39-1  [2]  12653-76-8  [3]  52502-12-2  [4]  68016-03-5  [5]  70692-93-2  [6]  14177-55-0  [7]  14177-51-6  [8]  68515-84-4  [9]  12031-65-1  [10]  12673-58-4  [11] | 234-454-8 [1]  234-825-4 [2]  235-752-0 [3]  257-970-5 [4]  268-169-5 [5]  274-755-1 [6]  238-034-5 [7]  238-032-4 [8]  271-112-7 [9]  620-400-4  [10]  — [11] |
| 1464 | Kobalt lityum nikel oksit | — | 442-750-5 |
| 1465 | Molibden trioksit | 1313-27-5 | 215-204-7 |
| 1466 | Dibutiltin diklorür; (DBTC) | 683-18-1 | 211-670-0 |
| 1467 | 4,4′-Bis(*N*-karbamoil-4-metilbenzensülfonamid)difenilmetan | 151882-81-4 | 418-770-5 |
| 1468 | Furfuril alkol | 98-00-0 | 202-626-1 |
| 1469 | 1,2-Epoksi-4-epoksietilsiklohekzan; 4-vinilsiklohekzen diepoksit | 106-87-6 | 203-437-7 |
| 1470 | 6-Glisidiloksinaft-1-il oksimetiloksiran | 27610-48-6 | 429-960-2 |
| 1471 | 2-(2-Aminoetilamino)etanol; (AEEA) | 111-41-1 | 203-867-5 |
| 1472 | 1,2-Dietoksietan | 629-14-1 | 211-076-1 |
| 1473 | 2,3-Epoksipropiltrimetilamonyum klorür; glisidil trimetilamonyum klorür | 3033-77-0 | 221-221-0 |
| 1474 | 1-(2-Amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifloro-1,1- etandiol, hidroklorür | 214353-17-0 | 433-580-2 |
| 1475 | (*E*)-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-*tert*-butiltiyofenol | — | 444-970-7 |
| 1479 | 2-Butiril-3-hidroksi-5-tiyosiklohekzan-3-il-sikloheks-2- en-1-on | 94723-86-1 | 425-150-8 |
| 1480 | Profoksidim (ISO); 2-{(*EZ*)-1-[(2*RS*)-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); (*RS*)-(*EZ*)-2-{1-[(2*E*)-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 C10-14 ve C18-30 alkillenmiş); Ca fenatlar (dallı yapıda C10-14 ve C18-30 alkillenmiş); Ca kükürtlü fenatlar (dallı yapıda C10-14 ve C18-30 alkillenmiş)’in reaksiyon kütlesi | — | 415-930-6 |
| 1485 | 1,2-Benzendikarboksilik asit; di-C6-8-dallı yapıda alkilesterleri, C7- 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-(tritilamino)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*H*- 1,2,4-triazol-3-karboksilat | 103112-35-2 | 401-290-5 |
| 1495 | 1-Bromo-2-metilpropil propiyonat | 158894-67-8 | 422-900-6 |
| 1496 | Kloro-1-etilsiklohekzil karbonat | 99464-83-2 | 444-950-8 |
| 1497 | 6,6′-Bis(diazo-5,5′,6,6′-tetrahidro-5,5′- diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1- naftilsülfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sülfonat) | — | 441-550-5 |
| 1498 | Trifluralin (ISO); α,α,α-trifloro-2,6-dinitro-*N*,*N*- dipropil-p-toluidin; 2,6-dinitro-*N*,*N*-dipropil-4-triflorometilanilin; *N*,*N*-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 | *N*,*N*′-Diasetilbenzidin | 613-35-4 | 210-338-2 |
| 1503 | Siklohekzilamin | 108-91-8 | 203-629-0 |
| 1504 | Piperazin | 110-85-0 | 203-808-3 |
| 1505 | Hidroksilamin | 7803-49-8 | 232-259-2 |
| 1506 | Hidroksilamonyum klorür; hidroksilamin hidroklorür [1]  Bis(hidroksilamonyum) sülfat; hidroksilamin sülfat (2:1) [2] | 5470-11-1  [1]  10039-54-0  [2] | 226-798-2 [1]  233-118-8 [2] |
| 1507 | Diaminotoluen, metil-fenilendiamin, [4-metil-m-fenilendiamin ve 2-metil-m-fenilendiamin]’ in teknik ürün reaksiyon kütlesi | – | – |
| 1508 | Mepaniprim; 4-metil-*N*-fenil-6-(1-propinil)-2- pirimidinamin | 110235-47-7 | 600-951-7 |
| 1509 | Hidroksilamonyum hidrojensülfat; hidroksilamin sülfat(1:1) [1]  Hidroksilamin fosfat [2]  Hidroksilamin dihidrojenfosfat [3]  Hidroksilamin 4-metilbenzensülfonat [4] | 10046-00-1 [1]  20845-01-6 [2]  19098-16-9 [3]  53933-48-5 [4] | 233-154-4 [1]  244-077-0 [2]  242-818-2 [3]  258-872-5 [4] |
| 1510 | (3-Kloro-2-hidroksipropil) trimetilamonyum klorür | 3327-22-8 | 222-048-3 |
| 1511 | Bifenil-3,3′,4,4′- tetrailtetraamin; diaminobenzidin | 91-95-2 | 202-110-6 |
| 1512 | Piperazin hidroklorür [1]  Piperazin dihidroklorür [2]  Piperazin fosfat [3] | 6094-40-2 [1]  142-64-3 [2]  1951-97-9 [3] | 228-042-7 [1]  205-551-2 [2]  217-775-8 [3] |
| 1513 | 3-(Piperazin-1-il)-benzo[d]izotiyazol hidroklorür | 87691-88-1 | 421-310-6 |
| 1514 | 2-Etilfenilhidrazin hidroklorür | 19398-06-2 | 421-460-2 |
| 1515 | (2-Kloroetil)(3-hidroksipropil)amonyum klorür | 40722-80-3 | 429-740-6 |
| 1516 | 4-[(3-Klorofenil)(1*H*-imidazol-1-il)metil]-1,2- benzendiamin dihidroklorür | 159939-85-2 | 425-030-5 |
| 1517 | Kloro-*N,N*- dimetilformiminyum klorür | 3724-43-4 | 425-970-6 |
| 1518 | 7-Metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3*H*-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 | (*R,S*)-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*R-trans*)-1-((7-Amonyo-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*H*-pirimidin-2-on; dimetil propilenüre | 7226-23-5 | 230-625-6 |
| 1527 | Kinolin | 91-22-5 | 202-051-6 |
| 1528 | Ketokonazol; 1-[4-[4-[[(2*SR*,4*RS*)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon | 65277-42-1 | 265-667-4 |
| 1529 | Metkonazol (ISO); (1*RS*,5*RS*;1*RS*,5*SR*)-5-(4-kloro­benzil)-2,2-dimetil-1-(1*H*-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 | *N,N′,N′-*Tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6- okso-1,3,5-triazin | 26157-73-3 | 435-010-8 |
| 1532 | Trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ) | 52234-82-9 | 257-765-0 |
| 1533 | 4,4′-Metilendifenil diizosiyanat; difenilmetan- 4,4′-diizosiyanat [1]  2,2′-Metilendifenil diizosiyanat; difenilmetan- 2,2′-diizosiyanat [2]  *o*-(*p*-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 (*Z*)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(sikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat | 142891-20-1 | 604-318-6 |
| 1535 | *N*-[6,9-Dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksi­metil)etoksi]metil]-6-okso-1*H*-pürin-2-il]asetamid | 84245-12-5 | 424-550-1 |
| 1536 | Dimoksistrobin (ISO); (*E*)-2-(metoksiimino)-*N*-metil- 2-[α-(2,5-ksililoksi)-*o*-tolil]asetamid | 149961-52-4 | 604-712-8 |
| 1537 | *N,N*-(Dimetilamino)tiyoasetamid hidroklorür | 27366-72-9 | 435-470-1 |
| 1538 | 2,2′-[(3,3′-dikloro[1,1′-bifenil]- 4,4′-diil)bis(azo)]bis[*N*-(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]-*N*-(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]-*N*-(2-karboksilfenil)-3- okso-butanamid’in reaksiyon kütlesi |  | 434-330-5 |
| 1539 | 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 içerirse | 85536-20-5  85536-19-2  90641-12-6  90989-38-1  91995-20-9  92062-36-7  91995-61-8  101316-63-6  93821-38-6  90641-02-4  101316-62-5  90641-03-5  65996-79-4  101794-90-5  90640-87-2  84650-03-3  65996-82-9  90641-01-3  65996-87-4  90640-99-6  68391-11-7  92062-33-4  91082-52-9  68937-63-3  92062-28-7  92062-27-6  91082-53-0  91995-31-2  91995-35-6  91995-66-3  122070-79-5  122070-80-8  65996-78-3  94114-52-0  94114-53-1  94114-54-2  94114-56-4  94114-57-5  90641-11-5  8006-61-9  8030-30-6  8032-32-4  64741-41-9  64741-42-0  64741-46-4  64742-89-8  68410-05-9  68514-15-8  68606-11-1  68783-12-0  68921-08-4  101631-20-3  64741-64-6  64741-65-7  64741-66-8  64741-70-4  64741-84-0  64741-92-0  68410-71-9  68425-35-4  68527-27-5  91995-53-8  92045-49-3  92045-55-1  92045-58-4  92045-64-2  101316-67-0  64741-54-4  64741-55-5  68476-46-0  68783-09-5  91995-50-5  92045-50-6  92045-59-5  92128-94-4  101794-97-2  101896-28-0  64741-63-5  64741-68-0  68475-79-6  68476-47-1  68478-15-9  68513-03-1  68513-63-3  68514-79-4  68919-37-9  68955-35-1  85116-58-1  91995-18-5  93571-75-6  93572-29-3  93572-35-1  93572-36-2  64741-74-8  64741-83-9  67891-79-6  67891-80-9  68425-29-6  68475-70-7  68603-00-9  68603-01-0  68603-03-2  68955-29-3  92045-65-3  64742-48-9  64742-49-0  64742-73-0  68410-96-8  68410-97-9  68410-98-0  68512-78-7  85116-60-5  85116-61-6  92045-51-7  92045-52-8  92045-57-3  92045-61-9  92062-15-2  93165-55-0  93763-33-8  93763-34-9  64741-47-5  64741-48-6  64741-69-1  64741-78-2  64741-87-3  64742-15-0  64742-22-9  64742-23-0  64742-66-1  64742-83-2  64742-95-6  68131-49-7  68477-34-9  68477-50-9  68477-53-2  68477-55-4  68477-61-2  68477-89-4  68478-12-6  68478-16-0  68513-02-0  68516-20-1  68527-21-9  68527-22-0  68527-23-1  68527-26-4  68603-08-7  68606-10-0  68783-66-4  68919-39-1  68921-09-5  85116-59-2  86290-81-5  90989-42-7  91995-38-9  91995-41-4  91995-68-5  92045-53-9  92045-60-8  92045-62-0  92045-63-1  92201-97-3  93165-19-6  94114-03-1  95009-23-7  97926-43-7  98219-46-6  98219-47-7  101316-56-7  101316-66-9  101316-76-1  101795-01-1  102110-14-5  68476-50-6  68476-55-1  90989-39-2 | 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  283-483-2  266-016-7  292-624-7  266-021-4  292-622-6  269-929-9  295-548-2  293-766-2  273-077-3  295-543-5  295-541-4  293-767-8  295-292-1  295-295-8  295-329-1  310-170-0  310-171-6  266-012-5  302-688-0  302-689-6  302-690-1  302-692-2  302-693-8  292-635-7  232-349-1  232-443-2  232-453-7  265-041-0  265-042-6  265-046-8  265-192-2  270-077-5  271-025-4  271-727-0  272-186-3  272-931-2  309-945-6  265-066-7  265-067-2  265-068-8  265-073-5  265-086-6  265-095-5  270-088-5  270-349-3  271-267-0  295-315-5  295-430-0  295-436-3  295-440-5  295-446-8  309-871-4  265-055-7  265-056-2  270-686-6  272-185-8  295-311-3  295-431-6  295-441-0  295-794-0  309-974-4  309-987-5  265-065-1  265-070-9  270-660-4  270-687-1  270-794-3  270-993-5  271-008-1  271-058-4  272-895-8  273-271-8  285-509-8  295-279-0  297-401-8  297-458-9  297-465-7  297-466-2  265-075-6  265-085-0  267-563-4  267-565-5  270-344-6  270-658-3  271-631-9  271-632-4  271-634-5  273-266-0  295-447-3  265-150-3  265-151-9  265-178-6  270-092-7  270-093-2  270-094-8  270-988-8  285-511-9  285-512-4  295-432-1  295-433-7  295-438-4  295-443-1  295-529-9  296-942-7  297-852-0  297-853-6  265-047-3  265-048-9  265-071-4  265-079-8  265-089-2  265-115-2  265-122-0  265-123-6  265-170-2  265-187-5  265-199-0  268-618-5  270-725-7  270-735-1  270-736-7  270-738-8  270-741-4  270-771-8  270-791-7  270-795-9  270-991-4  271-138-9  271-262-3  271-263-9  271-264-4  271-266-5  271-635-0  271-726-5  272-206-0  272-896-3  272-932-8  285-510-3  289-220-8  292-698-0  295-298-4  295-302-4  295-331-2  295-434-2  295-442-6  295-444-7  295-445-2  296-028-8  296-903-4  302-639-3  305-750-5  308-261-5  308-713-1  308-714-7  309-862-5  309-870-9  309-879-8  309-976-5  310-012-0  270-690-8  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  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 | 285-076-5  283-484-8  284-898-1  295-310-8  310-166-9  310-167-4  292-612-1  292-627-3  309-985-4  309-972-3  295-309-2  292-628-9  284-901-6  310-165-3  292-603-2  292-604-8  295-505-8  295-275-9  295-276-4  295-278-5  309-889-2  310-191-5  284-881-9  292-610-0  266-017-2  292-611-6  292-629-4  266-019-3  309-888-7  295-536-7  306-251-5  284-892-9  284-893-4  284-895-5  284-891-3  284-896-0  270-713-1  271-418-0  293-435-2  295-540-9  302-662-9  292-623-1  271-020-7  274-560-1  295-544-0  309-745-9  309-748-5  309-749-0  277-567-8  272-361-4  266-020-9  266-018-8 |
| 1542 | Damıtma ve / veya diğer işleme yöntemleri kullanılarak üretilen petrol, kömür, katran ve doğal gaz ve bunların türevleri a/a cinsinden % 0.1’e eşit ve fazla 1,3-butadien içerirse | 68607-11-4  68783-06-2  68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7 68919-02-8 68919-03-9 68919-04-0 68919-07-3 68919-08-4 68919-11-9 68919-12-0 68952-79-4 68952-80-7 68955-33-9 68989-88-8 92045-15-3 92045-16-4 92045-17-5 92045-18-6 92045-19-7 92045-20-0 68131-75-9 68307-98-2 68307-99-3 68308-00-9 68308-01-0 68308-10-1 68308-03-2 68308-04-3 68308-05-4 68308-06-5 68308-07-6 68308-09-8 68308-11-2 68308-12-3 68409-99-4 68475-57-0 68475-58-1 68475-59-2 68475-60-5 68476-26-6 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 | 271-750-6  272-182-1  272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8 272-874-3 272-875-9 272-876-4 272-880-6 272-881-1 272-884-8 272-885-3 273-173-5 273-174-0 273-269-7 273-563-5 295-397-2 295-398-8 295-399-3 295-400-7 295-401-2 295-402-8 268-629-5 269-617-2 269-618-8 269-619-3 269-620-9 269-630-3 269-623-5 269-624-0 269-625-6 269-626-1 269-627-7 269-629-8 269-631-9 269-632-4 270-071-2 270-651-5 270-652-0 270-653-6 270-654-1 270-667-2 270-670-9 270-681-9 270-682-4 270-689-2 270-704-2  270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2 |
| 1543 | Tris[2-kloro-1-(klorometil)etil] fosfat | 13674-87-8 | 237-159-2 |
| 1544 | Indiyum fosfit | 22398-80-7 | 244-959-5 |
| 1545 | Triksilil fosfat | 25155-23-1 | 246-677-8 |
| 1546 | Hekzabromosiklododekan [1]  1,2,5,6,9,10-Hekzabromosiklododekan [2] | 25637-99-4 [1]  3194-55-6 [2] | 247-148-4 [1]  221-695-9 [2] |
| 1547 | Tetrahidrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 |
| 1548 | Abamektin (avermektin B1a ve avermektin B1b birleşimi) (ISO) [1]  Avermektin B1a [2] | 71751-41-2 [1]  65195-55-3 [2] | 615-339-5 [1]  265-610-3 [2] |
| 1549 | 4-*tert*-Butilbenzoik asit | 98-73-7 | 202-696-3 |
| 1550 | Lökomalaşit yeşili; *N*,*N*,*N*′,*N*′-tetrametil-4,4′- benzilidendianilin | 129-73-7 | 204-961-9 |
| 1551 | Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1*H*-benzimidazol | 3878-19-1 | 223-404-0 |
| 1552 | Metazaklor (ISO); 2-kloro-*N*-(2,6-dimetilfenil)-*N*- (1*H*-pirazol-1-il-metil)asetamid | 67129-08-2 | 266-583-0 |
| 1553 | Di-*tert*-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]siklohekzan-1,3-dion | 99105-77-8 | 619-394-6 |
| 1558 | Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil rel- (1*R*,3*R*)-3-[(1*Z*)-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 | *N*-Etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on | 2687-91-4 | 220-250-6 |
| 1563 | Prokinazid ISO); 6-iyodo-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3*H*)-on | 189278-12-4 | 606-168-7 |
| 1564 | Galliyum arsenit | 1303-00-0 | 215-114-8 |
| 1565 | Vinil asetat | 108-05-4 | 203-545-4 |
| 1566 | Aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoksianilin | 74070-46-5 | 277-704-1 |
| 1567 | 2-Etilhekzil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5- ditiya-4-stannatetradekanoat | 57583-35-4 | 260-829-0 |
| 1568 | Dimetiltin diklorür | 753-73-1 | 212-039-2 |
| 1569 | 4-Vinilsiklohekzen | 100-40-3 | 202-848-9 |
| 1570 | Tralkoksidim (ISO); 2-(*N*-etoksipropanimidoil)-3- hidroksi-5-mesitilsikloheks-2-en-1-on | 87820-88-0 | 618-075-9 |
| 1571 | Sikloksidim (ISO); 2-(*N*-etoksibutanimidoil)-3- hidroksi-5-(tetrahidro-2*H*-tiyopiran-3-il)sikloheks-2-en- 1-on | 101205-02-1 | 405-230-9 |
| 1572 | Fluazinam (ISO); 3-kloro-*N*-[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*H*-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-*N*-[(etilamino)karbonil]-2- (metoksiimino)asetamid | 57966-95-7 | 261-043-0 |
| 1581 | Tributiltin bileşikleri | — | — |
| 1582 | Tembotrion (ISO); 2-{2-kloro-4-(metilsülfonil)-3- [(2,2,2-trifloroetoksi)metil]benzoil}siklohekzan-1,3- dion | 335104-84-2 | 608-879-8 |
| 1583 | 1,2-Benzendikarboksilik asit, dihekzil ester, dallı yapıda ve doğrusal | 68515-50-4 | 271-093-5 |
| 1584 | Spirotetramat (ISO); (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 | Triflusulfuron-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]-1*H*-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-siklohekzil-6,7-dihidro-1*H*-siklopenta[*d*]pirimidin-2,4(3*H*,5*H*)-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-dioksaspirol[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin | 118134-30-8 | 601-505-4 |
| 1595 | Siyanamid; karbanonitril | 420-04-2 | 206-992-3 |
| 1596 | Siprokonazol (ISO); (2*RS*,3*RS*;2*RS*,3*SR*)-2-(4-klorofenil)-3-siklopropil-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)butan-2- ol | 94361-06-5 | 619-020-1 |
| 1597 | Gümüş çinko zeolit | 130328-20-0 | 603-404-0 |
| 1598 | Kadmiyum karbonat | 513-78-0 | 208-168-9 |
| 1599 | Kadmiyum hidroksit; kadmiyum dihidroksit | 21041-95-2 | 244-168-5 |
| 1600 | Kadmiyum nitrat; kadmiyum dinitrat | 10325-94-7 | 233-710-6 |
| 1601 | Dibutiltin dilaurat; dibutil[bis(dodekanoiloksi)] stanan | 77-58-7 | 201-039-8 |
| 1602 | Klorofen; klorofen; 2-benzil-4-klorofenol | 120-32-1 | 204-385-8 |
| 1603 | Antrakinon | 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 konsantrasyonu, kaynağa bakılmaksızın, a/a cinsinden % 0.1’e eşit ve fazla ise | 5625-90-1 | 227-062-3 |
| 1606 | 2-hidroksipropilamin (3: 2) ile paraformaldehitin reaksiyon ürünleri; [3,3′-metilenbis [5-metiloksazolidin] den salınan formaldehit; [oksazolidin’den salınan formaldehit]; [MBO]  Piyasaya sürülen karışımdaki salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu, kaynağa bakılmaksızın, a/a cinsinden % 0.1’e eşit ve fazla ise | — | — |
| 1607 | Paraformaldehitin 2-hidroksipropilamin (1: 1) ile reaksiyon ürünleri; [*a, a, a*-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2*H*, 4*H*, 6*H*) - 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*RS*,2*RS*;1*RS*,2*SR*)-1-(4-kloro­ fenoksi)-3,3-dimetil-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)butan-2- ol; *α*-*tert*-butil-*β*-(4-klorofenoksi)-1*H*-1,2,4-triazol-1- etanol | 55219-65-3 | 259-537-6 |
| 1610 | Tiakloprid (ISO); (*Z*)-3-(6-kloro-3-piridil-metil)-1- 3-tiyazolidin-2-ilidensiyanamid; {(2*Z*)-3-[(6-kloro­ piridin-3-il)metil]-1,3-tiyazolidin-2-iliden}siyanamid | 111988-49-9 | 601-147-9 |
| 1611 | Karbetamid (ISO); (*R*)-1-(etilkarbamoil) etil-karbanilat; (2*R*)-1-(etilamino) -1-oksopropan-2-il- fenilkarbamat | 16118-49-3 | 240-286-6 |
| 1612 | Fosmet (ISO); *S*-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2*H*- izoindol- 2-il)metil]-*O*,*O*-dimetil fosforoditiyoat; *O*,*O*-dimetil-*S*-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-*p*-tefuril (ISO);  (+/–) tetrahidrofurfuril (*R*)-2-[4-(6- klorokinoksalin-2- iloksi)feniloksi]propiyonat | 200509-41-7 | 414-200-4 |
| 1616 | Propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-  diklorofenil)-4-propil-1,3- dioksolan-2-il]metil}- 1*H*- 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*H*-pirazolo[1,2-d][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*H*-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*H*-izoindol-2-il)metil (1*R*-trans)-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1- enil)siklopropankarboksilat | 1166-46-7 | 214-619-0 |
| 1620 | Spirodiklofen (ISO);  3-(2,4-diklorofenil)-2-okso- 1-oksaspiro[4.5]dec-3-en- 4-il 2,2-dimetilbütirat | 148477-71-8 | 604-636-5 |
| 1621 | 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamin ve 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil}propoksi) but-2-ilamin’in reaksiyon 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-1*H*-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- 2*H*-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-2*H*-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 | Disiklohekzil 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); (1*E*)-*N*-[4-kloro-2-(triflorometil)fenil]-1- (1*H*-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 asitsaç 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 | Metilmerkürik klorür | 115-09-3 | 204-064-2 |
| 1648 | Benzo[rst]pentafen | 189-55-9 | 205-877-5 |
| 1649 | Dibenzo[b,def]krisen; dibenzo[a,h]piren | 189-64-0 | 205-878-0 |
| 1650 | Etanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-dallı ve lineer alkil) türevleri. | 97925-95-6 | 308-208-6 |
| 1651 | Siflumetofen (ISO); 2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-bütilfenil)-2-siyano-3-okso-3-( *α*, *α*, *α* -trifloro-o-tolil)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 ≥ %90 , Z-izomer ≤ %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 μm, uzunluk > 5 μm ve en boy oranı 3:1) | 409-21-2  308076-74-6 | 206-991-8 |
| 1659 | Tris(2-metoksietoksi) vinilsilane; 6-(2-metoksietoksi)- 6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan | 1067-53-4 | 213-934-0 |
| 1660 | Dioktilin dilaurat; [1]  stannan, dioktil-, bis (coco asiloksi) türevleri. [2] | 3648-18-8 [1]  91648- 39-4 [2] | 222-883-3 [1]  293-901-5 [2] |
| 1661 | Dibenzo[def,p] krisen; dibenzo[a,l] piren | 191-30-0 | 205-886-4 |
| 1662 | İpkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)siklopentanol | 125225-28-7  115850-69-6  115937-89-8 | - |
| 1663 | Bis(2-(2-metoksietoksi)etil)eter; tetraglim | 143-24-8 | 205-594-7 |
| 1664 | Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol | 76738-62-0 | - |
| 1665 | 2,2-bis(bromometil) propan-1,3-diol | 3296-90-0 | 221-967-7 |
| 1666 | 2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehit | 80-54-6 | 201-289-8 |
| 1667 | Diizooktil ftalat | 27554-26-3 | 248-523-5 |
| 1668 | 2-metoksietil akrilat | 3121-61-7 | 221-499-3 |
| 1669 | Sodyum N-(hidroksimetil)glisinat; [sodyum N-(hidroksimetil)glisinattan salınan formaldehit]  Eğer piyasaya arz edilen karışımdaki, kaynağa bakılmaksızın, salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu ≥ %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-karboksamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-floro-1,3-dimetilpirazol-4-karboksanilid; penflufen | 494793-67-8 | - |
| 1675 | İprovalikarb (ISO); izopropil [(2S)-3-metil-1-{[1-(4-metilfenil)etil]amino}-1-oksobutan-2-il]karbamat | 140923-17-7 | - |
| 1676 | Diklorodioktilstanan | 3542-36-7 | 222-583-2 |
| 1677 | Mezotriyon (ISO); 2-[4-(metilsülfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-sikloheksandion | 104206-82-8 | - |
| 1678 | Himeksazol (ISO); 3-hidroksi-5-metilizoksazol | 10004-44-1 | 233-000-6 |
| 1679 | İmiprotrin (ISO); reaksiyon kütlesi: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krisantem; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krisantem | 72963-72-5 | 428-790-6 |
| 1680 | Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksit | 80-43-3 | 201-279-3 |

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

(2) Değiştirilmiş INNM-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.  Serbest çözünebilir borat konsantrasyonu % 1,5 (borik asit olarak) ‘i aşması durumunda soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır. | 1. 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.   Soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır.   1. Yutulmamalıdır.   3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.   1. 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.   Soyucu olarak ya da tahriş olmuş ciltte kullanılmamalıdır. |
| 1b | | | Tetraboratlar (aynı zamanda 1a’ya bakınız) | | |  |  |  | 1. Banyo ürünleri 2. Saç ürünleri | 1. %18 (borik asit olarak) 2. %8 (borik asit olarak) | (a) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır. | (a) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır.  (b) İyice durulayınız. |
| 2a | | | | Tiyoglikolik asit ve tuzları | | Thioglycolic acid | 68-11-1 | 200-677-4 | (a) Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler | (a)  (i) % 8  (ii) % 11 | (a)   1. Genel kullanım   kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5   1. Profesyonel kullanım kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5 | 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.  Tiyoglikolat içerir.  Kullanım talimatlarına uyunuz. |
|  | | |  | | | (b) Tüy dökücüler (depilatuvarlar) | (b) % 5 | (b) kullanıma hazır üründe pH 7 – 12,7 |
| (c) Diğer durulanan saç ürünleri | (c) % 2 | (c) kullanıma hazır üründe pH 7 – 9,5 |
| (d) Kirpik 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 (NH3 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(1) ’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,  — 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.” |
|  | | |  | | |  |  |  |  |  | (b) Profesyonel kullanım  (a) ve (b) için:  Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 3’ü aşmamalıdır. | (b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.  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.  Fenilendiaminler içerir.  Uygun eldiven kullanınız.” |
| 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.” |
|  | | |  | | |  |  |  |  |  | (b) Profesyonel kullanım  (a) ve (b) için:  Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak  hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2’yi aşmamalıdır. | (b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir.  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.  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 konsantrayon % 1.0 ı aşmamalıdır.  (a) ve (b) için :  — Nitrozamin oluşturabilecek madde/maddelerle kullanmayınız.  — Maksimum nitrozamin içeriği 50 μg/kg  — Nitrit içermeyen kaplarda saklayınız. | 1. “ , 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 | | | 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 Metilfenilendiaminler, bunların N-substitüe türevleri ve tuzları (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 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.  Kaş ve kirpiklerde kullanmayın.” |
|  | | |  | | |  |  |  |  |  | 1. Profesyonel kullanım   (a) ve (b) için:  Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan serbest baz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon %5’i aşmamalıdır. | (b) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  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 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.” |
| 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 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.”  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 saça veya kirpiklere uygulanan serbest bz olarak hesaplanan maksimum konsantrasyon % 2.0’ yi veya sülfat tuzu olarak hesplanan maksimum konsantrasyon % 3,6 yı 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 arttırabilir.  Şu durumlarda tüketicinin kirpikleri boyanmamalıdır:  — Yüzünde bir kızarıklık varsa veya saç derisi hassas, tahriş olmuş ve hasarlı ise,  — Saç veya kirpik boyaları 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-Dihydro-xyethylamino-toluene | 149330-25-6 | 443-210-1 | Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça 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 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.” |
| 11 | | | Diklorofen | | | Dichlorophen | 97-23-4 | 202-567-1 |  | %0,5 |  | Diklorofen içeir. |
| 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 H2O2 (40 volüm), mevcut veya açığa çıkan  (b) % 4 H2O2, mevcut veya açığa çıkan  (c) % 2 H2O2, mevcut veya açığa çıkan  (d) ≤ % 0,1 H2O2, mevcut veya açığa çıkan |  | (a) ve (f) için:  Uygun eldiven kullanınız.  (a) (b) (c) ve (e) için: Hidrojen peroksit İçerir.  Gözle temasından kaçınınız.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. |
| (e) Diş beyazlatıcılar veya ağartıcı ürünler | (e) > % 0,1  ≤ % 6 H2O2, 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 H2O2 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 H2O2, 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 (20) | | | Potassium hydroxide/  sodium hydroxide | 1310-58-3/ 1310-73-2 | 215-181-3/ 215-185-5 | (a) Tırnak eti temizleyicisi | (a) % 5 ( 4) |  | (a) Alkali içerir.  Göz ile temasından kaçınınız.  Körlüğe neden olabilir.  Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
| (b) Saç düzleştirici | (b) (i) % 2 ( 4) | (b) (i) Genel Kullanım | (b) (i) Alkali içerir.  Göz ile temasından kaçınınız.  Körlüğe neden olabilir.  Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  | (b) (ii) % 4,5  ( 4) | (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 ( 5) | Genel Kullanım | (a) Alkali içerir.  Gözle temasından kaçınınız.  Körlüğe neden olabilir.  Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  | % 4,5 ( 5) | Profesyonel Kullanım | Gözle temasından kaçınınız.  Körlüğe neden olabilir. |
| (b) Tüy dökücüler için pH ayarlayıcı |  | pH < 12,7 | (b) Alkali İçerir.  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 ( 4) |  | 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 saça 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  (c) Saç losyonları ve şampuanlar | (c) % 0,5 | (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 boyaları 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. |
| 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 Monofluorop-hosphate | 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 indirgemek 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 indirgemek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.” |
| 28 | | | Dipotasyum florofosfat | | | Potassium  Monofluorop-hosphate | 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 indirgemek 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 toplam F konsantrasyonu % 0,15’i geçmemeli |  | 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 yetişkinler içindir”) aşağıdaki şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirgemek 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 indirgemek 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.  Bu ekte izin verilen diğer Flor bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15’i geçmemeli |  | Sodyum 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 indirgemek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.” |
| 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 indirgemek 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 indirgemek 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 indirgemek 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 % 0,15’i geçmemeli |  | 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 çocuklarda: yutmayı en aza indirgemek 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 indirgemek 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-hidroksietilam­ monio)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 indirgemek 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- hekzadesilpropilen­ diamin 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 indirgemek 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 indirgemek 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 indirgemek 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 indirgemek 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 kullanıldığında toplam F konsantrasyonu % 0,15’i geçmemeli |  | 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 şekilde etiketleme yapılması zorunludur.  “6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı en aza indirgemek 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 indirgemek 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 ( 6) | | | 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 | 62756-44-9 | — | 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 |  | Nikometanol 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 indirgemek 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 sülfit | | | Selenium  disulphide | 7488-56-4 | 231-303-8 | Kepek önleyici şampuanlar | %1 |  | Selenyum disülfür içerir.  Göz ve hasarlı cilt ile temasından kaçınınız. |
| 50 | | | Aluminyum zirconium klorür hidroksit bileşikleri  AlxZr(OH)yClz ve aluminyum 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 olmalıdır.  3. Aerosol dağıtıcılarda (spreylerde) kullanılmamalıdır. | Tahriş olmuş veya hasarlı cilde uygulamayınız. |
| 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 ( 7) | | | 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 | | | Magnesyum 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 indirgemek amacıyla yetişkin gözetiminde fırçanın üzerine bezelye büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florür alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.” |
| 57 | | | Stronsiyum klorür hekzahidrat | | | 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 asetathemihidrat | | | Strontium  acatate | 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 ( 8) | | | Benzalkonium bromide | 91080-29-4 | 293-522-5 | Durulanan saç (kafa) bakım ürünleri | %3 (benzalkonyum klorür olarak) | Bitmiş üründe C14 veya daha az uzunlukta alkil zinciri olan benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat konsantrasyonları % 0,1’i geçmemelidir (benzalkonyum klorür olarak)  Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. | Gözle temasından kaçınınız. |
| Benzalkonium chloride  Benzalkonium saccharinate | 63449-41-2/  68391-01-5/  68424-85-1/  85409-22-9  68989-01-5 | 264-151-6/  269-919-4/  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 | | | Hydroxycitronellal | 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 (15) |  |
| 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 bulunduğunda, 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 | | | Diaminopyri­ midine 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 | 1. %1,0 saf kokularda 2. %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 (9) | | | Salicylic acid | 69-72-7 | 200-712-3 | 1. Durulanan saç ürünleri 2. Vücut losyonu, göz farı, rimel, göz kalemi, ruj ve roll-on deodorant hariç Diğer ürünler 3. Vücut losyonu, göz farı, rimel, göz kalemi, ruj ve roll-on deodorant | 1. %3,0 2. %2,0 3. %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 ( 10) |
| 99 | | | Inorganik sülfitler ve bisülfitler (11) | | |  |  |  | (a) Oksidatif saç boyaları  (b) Saç düzleştirici ürünler  (c) Otobronzan yüz ürünleri  (d) Diğer otobronzan ürünler | (a) % 0,67  (serbest SO2  olarak)  (b) % 6,7 (serbest SO2 olarak)  (c) % 0,45  (serbest SO2 olarak)  (d) % 0,40 (serbest SO2 olarak ) | Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. |  |
| 100 | | | 1-(4-Klorofenil)- 3-(3,4-diklorofenil)üre (12) | | | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | Durulanan ürünler | %1,5 | Saflık Kriterleri:  3,3',4,4'-Tetrakloroazo­benzen ≤ 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 |
| Durulanan ürünler | % 0,001 |
| 103 | | | *Abies alba 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( 15) |  |
| 105 | | | *Abies pectinata* *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( 15) |  |
| 106 | | | *Abies sibirica* *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( 15) |  |
| 107 | | | *Abies balsamea* *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( 15) |  |
| 108 | | | *Pinus mugo pumilio* *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( 15) |  |
| 109 | | | *Pinus mugo* *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( 15) |  |
| 110 | | | *Pinus sylvestris* *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( 15) |  |
| 111 | | | *Pinus nigra* *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( 15) |  |
| 112 | | | *Pinus palustris* *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( 15) |  |
| 113 | | | *Pinus pinaster* *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 azL ( 15) |  |
| 114 | | | *Pinus pumila* *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( 15) |  |
| 115 | | | *Pinus* species *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( 15) |  |
| 116 | | | *Pinus cembra* *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( 15) |  |
| 117 | | | Asetillenmiş *Pinus cembra* ekstresi | | | Pinus Cembra Twig Leaf Extact  Acetylated | 94334-26-6 | 305-102-1 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 118 | | | *Picea mariana* *yağ ve ekstresi* | | | Picea Mariana Leaf Extract;  Picea Mariana Leaf Oil | 91722-19-9 | 294-420-3 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 119 | | | *Thuja occidentalis* *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( 15) |  |
| 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( 15) |  |
| 122 | | | *Cedrus atlantica 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( 15) |  |
| 123 | | | *Cupressus sempervirens* *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;  Cupressus Sempervirens Leaf  Water;  Cupressus Sempervirens  Seed Extract;  Cupressus Sempervirens Oil | 84696-07-1 | 283-626-9 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 124 | | | Terebentin zamkı (Pinus spp.) | | | Turpentine | 9005-90-7 | 232-688-5 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 125 | | | Terebentin yağı ve rektifiye yağı | | | Turpentine | 8006-64-2 | 232-350-7 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 126 | | | Terebentin buhar distilatı (Pinus spp.) | | | Turpentine | 8006-64-2 | 232-350-7 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 127 | | | Terpen alkoller asetatlar | | | Terpene alcohols acetates | 69103-01-1 | 273-868-3 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 128 | | | Terpen hidrokarbonlar | | | Terpene hydrocarbons | 68956-56-9 | 273-309-3 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 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( 15) |  |
| 130 | | | Terpenler ve terpenoitler | | |  | 68917-63-5 | 272-842-9 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az(15) |  |
| 131 | | | alfa-Terpinen;  p- Menta-1,3-dien | | | alfa-Terpinene | 99-86-5 | 202-795-1 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 132 | | | Gama-Terpinen; p-Menta-1,4-dien | | | gamma- Terpinene | 99-85-4 | 202-794-6 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 133 | | | Terpinolen; p-Menta-1,4(8)-dien | | | Terpinolene | 586-62-9 | 209-578-0 |  |  | Peroksit değeri 10 mmoles/L’den az( 15) |  |
| 134 | | | 1,1,2,3,3,6-  Hekzametilindan-5-il metil keton | | | Acetyl  Hexamethyl  Indan | 15323-35-0 | 239-360-0 | 1. Durulanmayan 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 sinnamat; 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 Siklohekzan 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-Siklohekzanpro­ 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 hekzanoat | | | 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 Benze­ neasetat | | | 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 sikloheksilo­ ksiasetat | | | Allyl cyclo­ hexyloxyacetate | 68901-15-5 | 272-657-3 |  |  | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1’den az olmalıdır |  |
| 147 | | | Allil izoamilo­ ksiasetat | | | İsoamyl Allylg­ lycolate | 67634-00-8 | 266-803-5 |  |  | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1’den az olmalıdır |  |
| 148 | | | Allil 2-metilbut­ oksiasetat | | | Allyl  2-methylbut­ oxyacetate | 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 trimetilheks­ anoat | | | Allyl trimethyl­ hexanoate | 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 | | | Amilsiklopen­ tenon; 2-Pentilsiklopent-2-en-1-on | | | Amylcyclopen­ tenone | 25564-22-1 | 247-104-4 |  | %0,1 |  |  |
| 154 | | | *Myroxylon balsamum* var. *pereirae*; ekstreleri ve distilatları; Peru Balsamı yağı, absolü ve anhidrol (Peru Balsamı Yağı) | | |  | 8007-00-9 | 232-352-8 |  | %0,4 |  |  |
| 155 | | | 4-*tert.*-Butildihidro­ sinnamaldehit; 3- (4-tert-Butilfenil)propionaldehit | | | 4-*tert.*- Butyldihydro­ cinnamaldehyde | 18127-01-0 | 242-016-2 |  | %0,6 |  |  |
| 156 | | | *Cuminum cyminum*  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 (16); (Z)-1-(2,6,6- Trimetil-2-siklohekzen-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(16) ; (E)-1-(2,6,6- Trimetil-1-siklohekzen-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 (16); (E)-1-(2,4,4- Trimetil-2-siklohekzen-1-il)-2-buten1-on (İzodamascon) | | | trans-Rose ketone-5 | 39872-57-6 | 254-663-8 |  | % 0,02 |  |  |
| 160 | | | Rose keton-4 (16); 1-(2,6,6-Trimetilsiklohekza-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 (16); 1-(2,6,6-Trimetil-3- siklohekzen-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 ( 16); (Z)-1- (2,6,6-Trimetil-1- siklohekzen-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 (16) ; (E)-1-(2,6,6- Trimetil-2-siklohekzen-1-il)-2-buten1-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 (16) ; 1-(2,4,4-Trimetil-2- siklohekzen-1-il)-2- buten-1-on | | | Rose ketone-5 | 33673-71-1 | 251-632-0 |  | % 0,02 |  |  |
| 165 | | | trans-Rose keton-3 ( 16); 1-(2,6,6-  Trimetil-3-siklohekzen-1-il)-2-buten1-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 ( 15) |  |
| 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 ( 15) |  |
| 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 disiklo­ pentadien karboks­ aldehit; Oktahidro-5- metoksi-4,7-  Metano-1H-inden- 2-karboksaldehit | | | Scentenal | 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 bulunduğunda 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 | | | Amylvi­ nylcarbinyl acetate | 2442-10-6 | 219-474-7 | (a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler | (b) %0,3 |  |  |
| 175 | | | Propilidenftalit; 3-Propilideneftalit | | | Propylidenph­ thalide | 17369-59-4 | 241-402-8 | (a)Ağız bakım ürünleri  b) Diğer ürünler | (b)% 0,01 |  |  |
| 176 | | | İzosiklogeraniol; 2,4,6-Trimetil-3- siklohekzene-1- metanol | | | İsocyclo­ geraniol | 68527-77-5 | 271-282-2 |  | %0,5 |  |  |
| 177 | | | 2-Heksiliden siklo­ pentanon | | | 2-Hexylidene cyclopentanone | 17373-89-6 | 241-411-7 | (a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler | 1. % 0,06 |  |  |
| 178 | | | Metil hepta­ dienon; 6-Metil- 3,5-heptadien-2-on | | | Methyl hepta­ dienone | 1604-28-0 | 216-507-7 | (a) Ağız bakım ürünleri  (b) Diğer ürünler | (b)% 0,002 |  |  |
| 179 | | | p-metilhidro­ sinnamik aldehit; Kresilpropional­ dehit;  p-Metil­ dihidrosinnamaldehit | | | p-methylhydro ­ cinnamic aldehyde | 5406-12-2 | 226-460-4 |  | %0,2 |  |  |
| 180 | | | *Liquidambar orientalis* 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 | | | *Liquidambar styraciflua* 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- Tetrahidro-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 | | | *Commiphora erythrea* Engler var. *glabrescens* Engler gum ekstresi ve yağ | | | Opoponax oil | 93686-00-1 | 297-649-7 |  | % 0,6 |  |  |
| 184 | | | *Opopanax chironium*  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′-oksidietanol  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 aluminyum lake (17)  (CI 19140) | | | Acid Yellow 23;  Acid Yellow 23 Aluminum 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- siklohekzadien-1- iliden]-3-sülfo, inner tuzları, disodyumtuzuve onun amonyum ve aluminyum tuzları ( 17) ; (CI 42090) | | | Acid Blue 9;  Acid Blue 9 Ammonium salt;  Acid Blue 9 Aluminum 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 ( 17) ; (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- hidroksinaftalen4′,6,8-trisülfonat ve aluminyum lake ( 17) ; (CI 16255) | | | Acid Red 18;  Acid Red 18 Aluminum 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( 17) ; (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 saça 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- dioksoantrasen-2- sülfonat ( 17) ; (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 (*Lippia citriyodora* Kunth.) | | |  | 8024-12-2 | — |  | %0,2 |  |  |
| 197 | | | Etil-N-alfadodekanoil-L-arginat hidroklorür ( 18) | | | 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-Chlorore-  sorcinol | 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.  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.” |
| 200 | | | 2,4,5,6-Tetraaminopirimidin sülfat | | | Tetraaminopyri-  midine Sulfate | 5392-28-9 | 226-393-0 | (a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri   1. Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri   (c) Kirpik boyama amaçlı ürünler | (b) % 3,4 (sülfat olarak hesaplandığında) | (a) ve (c) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça veya kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 3,4’ü aşmamalıdır (sülfat olarak hesaplandığında).  (c) 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,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”  (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 boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.  Sadece profesyonel kullanım için  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız. |
| 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.  “  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.” |
| (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. |
| 202 | | | 226’ya bakınız | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | | | 6-Metoksi-N2- metil-2,3-piridindiamin hidroklorür ve dihidroklorür tuzu( 17) | | | 6-Methoxy-2- Methylamino-3- Aminopyridine  HCl | 90817-34-8/ 83732-72- 3 | — /  280- 622-9 | (a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri  (b) Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri | (b) % 0,68 serbest baz olarak (% 1,0 dihidroklorür olarak). | (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), (b) ve (c) 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.” |
| (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( 17) | | | 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) 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 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.  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 saça 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 saça 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 |  | “  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.” |
| 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 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.” |
|  | | |  | | |  |  |  | (b) Kirpik boyama amaçlı ürünler |  | (b)Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra kirpiklere uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,5’ı 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 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.  Sadece profesyonel kullanım içindir.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.” |
| 212 | | | 2-Metil-1-naftil asetat | | | 1-Acetoxy-2- Methylnaph-  thalene | 5697-02-9 | 454-690-7 | Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonunda beraber bulunduğunda, 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 saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 2,0’ı aşmamalıdır (2-Metil-1-Naftol ve 1-Asetoksi-2-Metilnaftalen bir saç boyası formülasyonunda beraber bulunduğunda, 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-oksido-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 saça 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 saça 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 | (b) “  Saç boyalarışiddetli 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.” |
| 216 | | | Naftalen-2,7-diol | | | 2,7-Naphtha-  lenediol | 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 saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır. | (a) Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.  “  Saç boyalarışiddetli 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 saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır. | Aşağıdakiler etikette belirtilmelidir:  Karışım oranı.  “ Saç boyalarışiddetli 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 ( 17) | | | 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 saça 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 ( 17) | | | 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-nitroa­ nilino)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 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.” |
| 222 | | | 1-Hidroksi-2-beta- hidroksietilamino- 4,6-dinitrobenzen | | | 2-Hydroxye-  thylpicramic 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 saça 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 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.” |
| 224 | | | 1-Propanol, 3-[[4- [bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] ( 17) | | | 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-Hidroksie­ til)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 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,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.” |
| 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 saça 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 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.” |
| 229 | | | 5-[(2-Hidroksie­ til)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 saça 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 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.” |
| 233 | | | 1-(beta-Aminoe­ til)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 |  | (a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,25’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.” |
| (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-  etanol | 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-Hydroxyethy­ lamino-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- 13-1 | —/ 303-083-4 | (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-Naphtha­ lenediol | 83-56-7 | 201-487-4 | (a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | (a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 1,0’ı aşmamalıdır. | (a) 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 |
| 239 | | | Hidroksipropil bis(N-hidroksietil- p-fenilendiamin) ve onun tetrahidro- klorürü | | | 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 saça uygulanan maksimum konsantrasyon % 0,4’ü aşmamalıdır (tetra 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 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 saça 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 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.” |
| 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/  70643-20-8 | — /  266-357-1/  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 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.” |
| 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-[(3amino-4-metoksi­ fenil) amino]etanol ve onun sülfatı | | | 2-Amino-4-Hydroxyethy-  laminoanisole  2-Amino-4-Hydroxyethy-  laminoanisole 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 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.” |
| 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 (17) | | | 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-Hidroksie­ til)amino]-3-nitro­ fenol | | | 3-Nitro-p-hydroxyethy-  laminophenol | 65235-31-6 | 265-648-0 | (a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | 1. 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) 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) % 0,5 |
| 250 | | | 1-Amino-2-nitro-4- (2’,3’-dihidroksipro­ pil)amino-5-kloro­ benzen + 1,4-bis- (2’,3’-dihidroksipro­ pil)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 | — 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.  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.” |
| 252 | | | 2-Amino-6-kloro-4- nitrofenol | | | 2-Amino-6- chloro-4-nitro­ phenol | 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 | (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.” |
| 253 | | | 2-[bis(2-Hidroksie­ til)amino]-5-nitro­ fenol | | | 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 (17) ; (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 | 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 boyaları 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, hidro­ klorür | | | 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-tri metil-, 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)azo]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-Antrasen­ dion, 1,4-bis[(2,3- dihidroksipro­ pil)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 saça 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 | 149861-22-3 |  | Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça 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 | 18472-87-2 | 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 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.” |
| 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- Hidroksie­ til)amino]  (2) 9,10-Antrasen­ dion-1-[(2- Hidroksie­ til)amino]-4-[(3-Hidroksipropil)amino]  (3) 9,10-antrasen­ dion-1,4-bis[(3- hidroksipro­ pil)amino | | | (1) 1,4-bis[(2-hydroxye-thyl)amino]anthra-9,10-quinone  (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3- hydroxypropyl)amino]anthra- 9,10-quinone  (3) 1,4-bis[(3- hydroxypropyl)amino]anthra- 9,10-quinone | (1) 4471-41- 4  (2) 67674- 26-4  (3) 67701- 36-4 | (1) 224-743- 7  (2) 266-865- 3  (3) 266-954- 7 |
| 272 | | | 4-Aminofenol | | | p-Aminophenol | 123-30-8 | 204-616-2 | (a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | 1. 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 | 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 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.” |
| 273 | | | 4,5-Diamino-1-(2- hidroksietil)-1H- pirazol sülfat (1:1) | | | 1-Hydroxyethyl-4,5- Diamino  Pyrazole Sulfate | 155601-30-2 | 429-300-3 | Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça 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 benzensülfonik asit (1:1) | | | 4-Formyl-1-Methylquino-  linium-p-Toluenesulfonate | 223398-02-5 | 453-790-8 | 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.  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-Aminofe­  nil)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 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.” |
| 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 |  | (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) % 0,25 |
| 278 | | | 4-((4-Amino-3-  metilfenil)(4- imino-3-metil-2,5- siklohekzadien-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-pira­ zolo[1,2-a] Pirazol- 1-on dimetansulfonat | | | 2,3-Diaminodihy-dropyrazolopyra-zolone  Dimethosulfonate | 857035-95-1 | 469-500-8 | 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.” |
| 280 | | | 2-Amino-4,6-dinitro­ fenol ve 2-amino- 4,6-dinitrofenol, sodyumtuzu | | | 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 saça 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 saça 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 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.” |
| 284 | | | Fenol, 2,2'-metil­ enbis[4-amino-], dihidroklorür | | | 2,2'-Methyl­ enebis-4-amin­ ophenol 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 | 1. % 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.” |
| 285 | | | Piridin-2,6- diildiamin | | | 2,6-Diamin­ opyridine | 141-86-6 | 205-507-2 | (a) Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri |  | (a) ve (b) için: Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça 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  C18-alkiltrimetil­ amonyum klorür | | | Cetrimonium chloride ( 19)  Steartrimonium chloride ( 19) | 112-02-7  112-03-8  112-03-8 | 203-928-6  203-929-1 | (a) Durulanan saç ürünleri  (b) Durulanmayan saç ürünleri  (c) Durulanmayan yüz ürünleri | (a) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 2,5  (b) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 1,0  (c) Tek başına konsantrasyonları veya setrimonyum klorür ve steartrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 0,5 | Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. |  |
| 287 | | | C22-alkiltrimetilamonyum klorür | | | Behentrimonium chloride ( 19) | 17301-53-0 | 241-327-0 | (a) Durulanan saç ürünleri | (a) Tek başına behentrimonyum klorür konsantrasyonu veya setrimonyum klorür, steartrimonyum klorür ve behentrimonyum klorürün tek başına konsantrasyonlarının toplamı için % 5,0. Aynı zamanda 286 numaralı satırda düzenlenen setrimonyum klorür ve steartrimonyum 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 steartrimonium klorür ve behentrimonium 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. |  |  |
| 288 | | | 3-[(4-amino-3- metil-9,10-diokso- 9,10-dihidro­ antrasen-1-il)amino]-N,N,N  -trimetilpropan-1- aminyum, 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-siklohekzadien-1-iliden) metil]-2,6- dimetilanilin ile Fosforik asit bileşiği (1:1) | | | HC Blue No 15 | 74578-10-2 | 277-929-5 | 1. Okside edici saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri 2. Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri | (b) %0,2 | (a) Oksidatif koşullar altında karıştırıldıktan sonra saça 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]to­ luen-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,  — Saç boyaları nedeniyle daha önce bir reaksiyon  yaşanmışsa,  — Geçici “kara kına” dövmesi nedeniyle daha önce bir reaksiyon yaşanmışsa.”  (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 kirpikleriboyanmamalıdır:  — 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.  Sadece profesyonel kullanım içindir.  Ürünün gözle teması halinde derhal durulayınız.” |
| 293 | | | 1-N-Metilmorfo­ linyumpropilamino- 4-hidroksiantra­ kinon, metil sülfat | | | Hydroxyanthra­ quinone -amin­ opropyl 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 thoksi)etanol Dietilen Glikol Monoetil Eter (DEGEE) | | | | Ethoxydiglycol | 111-90-0 | 203-919-7 | 1. Okside edici saç boyası ürünleri 2. Okside edici olmayan saç boyası ürünleri   (c) Saç boyası ürünleri hariç durulanan ürünler  (d) Sprey olmayan diğer kozmetik ürünler  (e)Aşağıdki sprey ürünler:  Saf kokular , saç spreyleri, ter önleyici etkili ürünler ve deodorantlar | 1. %7 2. %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. |  |
| 298 | | | | Di[2-[4-[(E)-2-[4- [bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1- ium] butanoil]aminoetil]di-sulfanil 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]piridinin-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 saça 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-Aminopirazolo[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 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.” |
| 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. | “  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.” |
| 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 (28) | 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)fosfine 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-Hydroksietil Metakrilat (30) | 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 (31) | 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 saça 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.  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.” |
| 316 | | | | 1-(3-((4-Aminofenil)amino)propil)-3-metil-1H- imidazol-3-ium klorür hidroklorür | Methylimidazoliumpropyl 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). | 3 Aralık 2021 tarihinden itibaren, 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.” |
| 317 | | | | Di-[2-[(E)-2-[4-[bis (2-hidroksietil) aminofenil] vinil]piridin-1- ium]-etil]disülfit 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-dioksido-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.  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.” |
| 320 | | | | *Indigofera tinctoria, Indigofera tinctoria L* ’nin kurutulmuş ve toz haline getirilmiş yaprakları | *Indigofera tinctoria leaf*  *Indigofera tinctoria leaf powder*  *Indigofera tinctoria leaf*  extract  *Indigofera tinctoria* extract | 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 | 1. gevşek toz formunda yüz ürünleri 2. saç aerosol sprey ürünleri 3. Diğer ürünler | 1. 25 %; 2. 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 kullanılmamalıdır. |  |
| 322 | | | | 1,3-Dihidroksi-2-propanon | Dihydroxyacetone | 96-26-4 | 202-494-5 | (a)  Okside edici olmayan saç boyalarında kullanılan saç boya maddeleri [(32)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02009R1223-20210823#E0048)  (b)  Otobronzan ürünler [(32)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02009R1223-20210823#E0048) | (a)  6,25 %  (b)  10 % |  |  |
| 323 | | | | Methyl-N-methylanthranilate[(33)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0135#ntr*-L_2022022EN.01000401-E0001) |  | 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 kullanılmamalıdır. |  |
|  | | | |  |  |  |  | |  |  | | --- | --- | | (b) | Durulanan ürünler | | |  |  | | --- | --- | | (b) | 0,2 % | | (a) ve (b) için :  -Nitrozlaştırıcı ajanlarla kullanılmamalıdır.  -Maksimum nitrözamin 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, toplamları g sütununda verilen sınırı geçmemelidir.

(5) Sodyum, potasyum veya lityum hidroksit konsantrasyonları sodyum hidroksit ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamları 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, toplamları “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.

(30) 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.

(31) 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.

(32) 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.

(33)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-oksimato-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. |  |  |  |
| 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-hidroksinaftalen-2-karboksamit | 12420 |  |  | Kırmızı | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 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-[(dietilamino)sülfonil]-2-methoksifenil]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)benzensülfonat | 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]benzensülfonat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri | 15510 |  |  | Turuncu | Göz ürünlerinde 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-metilben­ zensülfonat] | 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-naftoat ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakleri, tuzları ve pigmentleri | 15865 |  |  | Kırmızı |  |  |  |  |
| 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(\*) |  |
| 32 | Disodyum 6-hidroksi-5-[(2- metoksi-4-sülfonato-m- tolil)azo]naftalen-2- sülfonat | 16035 |  | 247-368-0 | Kırmızı |  |  | E 129(\*) |  |
| 33 | Trisodyum 3-hidroksi-4-[(4'- sülfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disülfonat | 16185 |  | 213-022-2 | Kırmızı |  |  | E 123(\*) |  |
| 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 baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri | 16255 |  | 220-036-2 | Kırmızı |  |  | E 124(\*) |  |
| 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(\*) |  |
| 39 | 2,7-Naftalendisülfonik asit, 3-((4-siklohekzil-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)benzensülfonat | 18820 |  |  | Sarı | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 43 | Disodyum 2,5-dikloro-4-(5- hidroksi-3-metil-4-((sülfofenil)azo)pirazol-1-il)benzensülfonat | 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(\*) |  |
| 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- disülfonat | 20470 |  |  | Siyah | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 47 | 2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-  bifenil]-4,4'- diil)bis(azo)]bis[N-(2,4- dimetilfenil)-3-oksobuti- ramit] | 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'-[Siklohekzilidenbis[(2- metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-siklohekzil­ 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]siklo­ hekzil]fenil]azo]naftalen- 2-sülfonat | 24790 |  |  | Kırmızı | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 51 | 1-(4-(Fenilazo)fenilazo)-2- naftol | 26100 |  |  | Kırmızı | Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır. |  | Saflık kriterleri: anilin ≤ %0,2  2-naftol ≤ %0,2  4-amino azobenzen ≤ %0,1  1-(fenilazo)-2-naftol ≤%3  1-[2-(fenilazo) fenilazo]- 2-napthalenol  ≤ %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-(dietil  amino)fenil)-2,4-disülfo­ benziliden)-2,5-sikloheksadien-1-iliden)dietil-, hidroksit, monosodyum tuzu | 42045 |  |  | Mavi | Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır. |  |  |  |
| 60 | Etanaminyum, N-(4-((4-(die­ tillamino)fenil)(5-hidroksi- 2,4-disülfofenil)metilen)- 2,5-siklohekzadien-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(\*) |  |
| 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(\*) |  |
| 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-dienilden)metil)-2-metilanilin 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]metil­ ene]siklohekza-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]siklohekza- 2,5-dien-1-iliden]dimetil­ amonyum, monosodyum tuzu | 44090 |  | 221-409-2 | Yeşil |  |  | E 142(\*) |  |
| 71 | Hidrojen 3,6-bis(dietillamino)-9-(2,4-disülfonatofenil)ksantilyum, sodyum tuzu | 45100 |  |  | Kırmızı | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 72 | Hidrojen 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilanilino)-6- (2-metil-4-sülfoanilino) ksantiliyum, monosodyum tuzu | 45190 |  |  | Mor | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 73 | Hidrojen 9-(2,4-disülfon­ atofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilyum, monosodyum tuzu | 45220 |  |  | Kırmızı | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 74 | Disodyum 2-(3-okso-6-oksidoks- anthen-9-il)benzoat | 45350 |  |  | Sarı |  | %6 |  |  |
| 75 | 4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroksis­ piro[izobenzofuran-1(3H),9'- [9H]ksanten]-3-on ve onun çözünmeyen baryum, stronsiyum ve zirkonyum lakeleri, tuzları ve pigmentleri | 45370 |  |  | Turuncu |  |  | %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. |  |
| 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-tetrabromo-6-oksido-3- oksoksanthen-9-il)benzoat | 45405 |  |  | Kırmızı | Göz ürünlerinde kullanılma-malıdır |  | %1’den fazla 2-(6- hidroksi-3-okso-3Η 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- tetrabromo-6-hidroksi-3- oksoksanthen-9-il)benzoik asit ve onun çözünmeyen baryum, strontium ve zirconium lakeleri, tuzları ve pigments | 45410 |  |  | Kırmızı |  |  | %1’den fazla 2-(6- hidroksi-3-okso-3Η 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-dihidrodiindolo[3,2- b:3',2'-m]trifenodioksazin | 51319 |  |  | Mor | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 86 | 1,2-Dihidroksiantrakinon | 58000 |  |  | Kırmızı |  |  |  |  |
| 87 | Trisodyum 8-hidroksipiren- 1,3,6-trisülfonat | 59040 |  |  | Yeşil | Mukoz membrana uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır. |  |  |  |
| 88 | 1-Anilino-4-hidroksianthra­ kinon | 60724 |  |  | Mor | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 89 | 1-Hidroksi-4-(p-toluidino)an­ trakinon | 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)antra­ kinon | 61565 |  |  | Yeşil |  |  |  |  |
| 92 | Disodyum 2,2'-(9,10-dioksoan­ trasen-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 kullanılmamalıdır. |  |  |  |
| 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-Dihidrokino[2,3-b]ak­ ridin-7,14-dion | 73900 |  |  | Mor | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 103 | 5,12-Dihidro-2,9-dimetil­ kino[2,3-b]akridin-7,14- dion | 73915 |  |  | Kırmızı | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 104 | 29H,31H-Fitalosiyanine | 74100 |  |  | Mavi | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 105 | 29H,31H-Fitalosiyaninato  (2-)-N29,N30,N31,N32 bakır | 74160 |  |  | Mavi |  |  |  |  |
| 106 | Disodyum [29H,31H-fitalo­ siyanindisülfonato  (4-)-N29,N30,N31,N32]  kuprat (2-) | 74180 |  |  | Mavi | Durulanan ürünler |  |  |  |
| 107 | Polikloro bakır fitalo­ siyanine | 74260 |  |  | Yeşil | Göz ürünlerinde kullanılmamalıdır. |  |  |  |
| 108 | 8,8'-diapo-.psi.,.psi.-Karo­ tendioik 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- porfin-2-propiyonato  (5-)-N21,N22,N23,N24]ku­  prat(3-) (Klorofiller) | 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 | Aluminyum | 77000 |  | 231-072-3 | Beyaz |  |  | E 173(\*) |  |
| 118 | Aluminyum hidroksit sülfat | 77002 |  |  | Beyaz |  |  |  |  |
| 119 | Kalsiyum, magnezyum veya demir karbonatları, demir hidroksit, kuartz kumu, mika, vb. ni safsızlık olarak içeren doğal hidrate alüminyum silikat, Al2O3.2SiO2.2H2O | 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 |  |  | Saflık >% 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)antrasen ≤ 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 nitelikleri taşıyan nanomateryallere izin verilir:  — Saflık > %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)antrasen ≤ 5 ppb, toplam As ≤ 3 ppm, toplam Pb ≤ 10 ppm, ve toplam Hg ≤ 1 ppm;  — Primer partikül boyutu ≥ 20 nm.   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |
| 127 | Kömür, kemik. Hayvan kemiklerinin kapalı bir kapta 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 Aluminyum 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 (ortophos­ phate) | 77745 |  |  | Kırmızı |  |  |  |  |
| 142 | Gümüş | 77820 |  | 231-131-3 | Beyaz |  |  | E 174(\*) |  |
| 143 | Titanyum dioksit (1) | 77891 |  | 236-675-5 | Beyaz |  |  | E 171(\*)  -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 (2) | 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(\*) |  |
| 146 | Karamel | Caramel |  | 232-435-9 | Kahverengi |  |  | E 150a-d(\*) |  |
| 147 | Paprika ekstresi, Kapsantin, Kapsorubin | Capsanthin, capsorubin |  | 207-364-1/  207-425-2 | Turuncu |  |  | E 160c(\*) |  |
| 148 | Pancarkökü kırmızısı | Beetroot Red | 7659-95-2 | 231-628-5 | Kırmızı |  |  | E 162(\*) |  |
| 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(\*) |  |
| 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 kullanılmamalıdır. |  |  |  |

(\*) 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) |  |  |
| 3 | Salisilik asit (1) ve tuzları | Salicylic acid  Calcium salicylate ,  Magnesium salicylate,  MEA- salicylate ,  Sodium salicylate,  Potassium salicylate,  TEA- salicylate | 69-72-7  824-35-1, 18917-89-0,  59866- 70-5, 54-21-7,  578-36-9, 2174-16-5 | 200-712-3  212-525-4,  242-669-3,  261-963-2,  200-198-0,  209-421-6,  218-531-3 |  | % 0,5 (asit)  % 0,5 (asit) | 3 yaşın altındaki çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır.  Ağız bakım ürünlerinde kullanılmamalıdır.  Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Şampuanlar hariç olmak üzere 3 yaşın altındaki çocuklara yönelik ürünlerde kullanılmamalıdır. | 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır. ( 12)  3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır. (2) |
| 4 | Hekza-2,4-dienoik asit  ve tuzları | Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate | 110-44-1,  7492-55-9,  7757-81-5,  24634-61-5 | 203-768-7,  231-321-6,  231-819-3,  246-376-1 |  | % 0,6 (asit) |  |  |
| 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)Durulanma-yan ürünler | (b) %0,15 (fenol olarak) |  |  |
| 9 | İnorganik sülfitlerve hidrojen-sülfitler( 5) | 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 SO2 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 | 99-96-7 | 202-804-9 |  | Tek ester için  % 0,4 (asit olarak)    Ester karışımları için % 0,8 (asit olarak) |  |  |
| methylparaben | 99-76-3 | 202-785-7 |
| potassium ethylparaben | 36457-19-9 | 253-048-1 |
| potassium paraben | 16782-08-4 | 240-830-2 |
| sodium methylparaben | 5026-62-0 | 225-714-1 |
| sodium ethylparaben | 35285-68-8 | 252-487-6 |
| ethylparaben | 120-47-8 | 204-399-4 |
| sodium paraben | 114-63-6 | 204-051-1 |
| potassium methylparaben | 26112-07-2 | 247-464-2 |
| calcium paraben | 69959-44-0 | 274-235-4 |
| 12a | Butil 4-hidroksi­  benzoat ve tuzları  Propil 4-hidroksi­  benzoat ve tuzları | Butylparaben | 94-26-8 | 202-318-7 |  | Tek başına konsantrasyonları toplamı için % 0,14 (asit olarak).  Butil ve propilparabenin ve tuzlarının tek tek konsantrasyonlarının toplamı % 0,14’ü geçmeyecek şekilde,12 ve 12a numaralı satırlarda belirtilen madde karışımları için % 0,8 (asit olarak) | Üç yaşın altındaki çocukların bez bölgesine uygulanmak üzere tasarlanmış durulanmayan ürünlerde kullanılmamalıdır. | Üç yaşından küçük çocuklar için tasarlanmış durulanmayan ürünler için:  “Bebek bezi bölgesinde kullanılmamalıdır.” |
| Propylparaben | 94-13-3 | 202-307-7 |
| Sodium propylparaben | 35285-69-9 | 252-488-1 |
| Sodium butylparaben | 36457-20-2 | 253-049-7 |
| Potassium butylparaben | 38566-94-8 | 254-009-1 |
| 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 karıştırılırsa, maksimum civa konsantrasyonu  % 0,007 ‘de sabit olmalıdır. |  | Tiyomersal içerir. |
| 17 | Fenilmerkürik 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. |  | Fenilmerkürik 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) hekzahidro-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 (6) | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 |  | %0,2 | Saflık kriteri: 3,3',4,4'-Tetrak­ loroazobenzen  <1 ppm  3,3',4,4'-Tetrak­ loroazoksibenzen  <1 ppm |  |
| 24 | Klorokresol | p-Chloro-m-Cresol | 59-50-7 | 200-431-6 | Mukoz membranlara uygulanan ürünlerde kullanılmamalıdır. | %0,2 |  |  |
| 25 | 5-Kloro-2-(2,4- diklorofenoksi) fenol | Triclosan | 3380-34-5 | 222-182-2 | (a) Diş macunları  El sabunları  Vücut sabunları/Duş jelleri  Deodorantlar (sprey olmayan)    Yüz pudraları ve leke kapatıcılar  Yapay tırnak sistemleri uygulamasından önce el ve ayak tırnaklarını temizlemek için kullanılan tırnak ürünleri | (a) %0,3 |  |  |
| (b) Ağız çalkalama suları | (b) %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 | Polihekzametilen  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 ( 20) | 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 ( 7) | 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  Diğer ürünler | %1,0  %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 ( 17) | 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, Chlor­ hexidine Diacetate, Chlorhexidine Diglu­ conate, 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 (klor­ heksidin olarak) |  |  |
| 43 | 1-Fenoksipropan-2- ol ( 8) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Sadece durulanan ürünler için | % 1,0 |  |  |
| 44 | Alkil (C12-22) trimetil amonyum bromür ve klorür | Behentrimonium chloride ( 15), | 17301-53-0, | 241-327-0, |  | % 0,1 |  |  |
| Cetrimonium bromide, | 57-09-0, | 200-311-3, |
| Cetrimonium chloride ( 16), | 112-02-7, | 203-928-6, |
| Laurtrimonium bromide, | 1119-94-4, | 214-290-3, |
| Laurtrimonium chloride, | 112-00-5, | 203-927-0, |
| Steartrimonium bromide, | 1120-02-1, | 214-294-5, |
| Steartrimonium chloride ( 16) | 112-03-8 | 203-929-1 |
| 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'- (hidroksimetil) üre | Diazolidinyl Urea | 78491-02-8 | 278-928-2 |  | %0,5 |  |  |
| 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 ( 9) 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 ≥ %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) | TiO2 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 butil)fenoksi]etoksi]etil]-, klorür | Benzethonium Chloride | 121-54-0 | 204-479-9 | a) Durulanan ürünler  b) Ağız bakım ürünleri dışındaki durulanmayan ürünler | %0,1 |  |  |
| 54 | Benzalkonyum klorür, bromür ve sakkarinat ( 10) | 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 | (a) % 0,02 | 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.( 13)  (b) ve (c) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde kullanılmamalıdır. | (a) 3 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır. ( 11)  (b) ve (c) 3 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır. ( 12) |
| (b) Durulanmayan ürünler | (b) % 0,01 |
| (c)Deodorantlar/ ter önleyici etkili ürünler | (c) % 0,0075 |
| 57 | 2-Metil-2H-izotiyazol-3-on | Methylisothiazolinone ( 18) | 2682-20-4 | 220-239-6 | Durulanan ürünler | % 0,0015 |  |  |
| 58 | Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arjinat hidroklorür ( 14) | 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 ürünlerde kullanılmamalıdır. | (a) 10 yaş altı çocuklarda kullanılmamalıdır. |
| 59 | 1,2,3-Propantrikarboksilik asit, 2- hidroksi-, monohidrat ve1,2,3-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 kullanılabilecek 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 kullanılabilecek banyo ürünleri / duş jelleri ve şampuan dışındaki ürünler için.

(12) Yalnızca 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılabilecek 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. Metilkloroizotiyazolinon 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 başınaMetilizotiyazolinon 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 bölgeleri** | **Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon** | **Diğer** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
| 2 | *N*,*N*,*N*-Trimetil-4-(2- oksoborn-3-iliden­metil) anilinyum metil sülfat | Camphor Benzalkonium Methosulfate | 52793-97-2 | 258-190-8 |  | % 6 |  |  |
| 3 | Benzoik asit, 2-hidroksi-, 3,3,5- trimetilsiklohekzil 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.(1) |
| 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-metoksifenil)propan-1,3-dion/ Avobenzon | Butyl Methoxydiben­ zoylmethane | 70356-09-1 | 274-581-6 |  | %5 |  |  |
| 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/Oktokrilen | 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- metoksisinnamat/ Oktinoksat | Ethylhexyl Methoxycin­ namate | 5466-77-3 | 226-775-7 |  | %10 |  |  |
| 13 | Etoksillenmiş etil-4-aminobenzoat | PEG-25 PABA | 116242-27-4 |  |  | %10 |  |  |
| 14 | İzopentil-4-metoksisinnamat/Amiloksat | Isoamyl p-Methoxycin­ namate | 71617-10-2 | 275-702-5 |  | %10 |  |  |
| 15 | 2,4,6-Trianilino-(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-(trimetil­ silil)oksi)-disiloksanil)propil) | Drometrizole Trisiloxane | 155633-54-8 |  |  | %15 |  |  |
| 17 | Benzoik asit, 4,4-((6- ((4-(((1,1-dimetiletil)amino)karbonil)fenil)amino)- 1,3,5-triazin-2,4- diil)diimino)bis-, bis (2- etilhekzil) ester/Iskotrizinol (USAN) | Diethylhexyl Butamido Triazone | 154702-15-5 |  |  | %10 |  |  |
| 18 | 3-(4-Metilbenzili­ dene)-d1kafur/Enza­ camene | 4-Methylbenzylidene Camphor | 38102-62-4/  36861-47-9 | - / 253-242-6 |  | %4 |  |  |
| 20 | 2-Etilhekzil salisilat/ Oktisalat | Ethylhexyl Salicylate | 118-60-5 | 204-263-4 |  | %5 |  |  |
| 21 | 2-Etilhekzil 4- (dimetilamino)benzoat/Padimat 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 (5) |  |  |
| 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 (5) | Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir:  - Saflık ≥ 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 (2) | Titanium Dioxide | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/  215-280-1/  215-282-2 |  | % 25 (4) | 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 (2) | Titanium Dioxide (Nano) | 13463-67-7/  1317-70-0/  1317-80-2 | 236-675-5/  215-280-1/  215-282-2 |  | % 25 (4) | Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir:  — saflık ≥ % 99 olmalıdır,  — rutil form veya küresel, iğne veya mızrak şeklinde kümeler halinde kristal yapıya ve fiziksel görünüme sahip, % 5'e kadar anataz içeren rutil form~~l~~,  - **S**ayı boyutu dağılımına dayalı medyan partikül boyutu ≥ 30 nm,  - En boy oranı 1'den 4,5'e ve hacim spesifik yüzey alanı ≤ 460 m2 / cm3,  - Silika, Hidrate Silika, Alümina, Alüminyum Hidroksit, Alüminyum  Stearat, Stearik Asit, Trimetoksikaprililsilan, Gliserin, Dimetikon, Hidrojen Dimetikon, Simetikon ile kaplanmış veya aşağıdaki kombinasyonlardan biri ile kaplanmış:  - Maksimum % 16 konsantrasyonda silika ve maksimum% 6 konsantrasyonda Setil Fosfat,  - Maksimum % 7 konsantrasyonda alümina ve maksimum % 0,7 konsantrasyonda Manganez Dioksit (dudak ürünlerinde kullanılmamalıdır),  - Maksimum % 3 konsantrasyonda alümina ve maksimum % 9 konsantrasyonda Trietoksikaprililsilan,  -Kendisine eş kaplanmamış veya katkısız referansıyla kıyaslandığında fotokatalitik aktivitesi ≤ % 10 olmalı,  - nanopartiküller nihai formülasyonda fotostabil olmalı. | Alümina ve Manganez Dioksit kombinasyonu ile kaplanmış Titanyum Dioksit (nano) içeren yüz ürünleri için:  Dudaklarda kullanılmamalıdır. |
| 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; * Saflık ≥ % 98; * Kaplanmamış |  |
| 30 | Çinko oksit | Zinc Oxide | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | % 25 (3) | Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır. |  |
| 30a | Çinko oksit | Zinc Oxide (Nano) | 1314-13-2 | 215-222-5 |  | % 25 (3) | Solunum yoluyla nihai kullanıcının akciğerlerinin maruz kalmasına neden olabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.  Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir:  — Saflığı ≥% 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,  - Partikül sayı boyut dağılımının medyan çapı D50 (bu çapın altındaki sayının % 50'si)> 30 nm ve D1 (bu boyutun altındaki %1)> 20 nm olmalı,  - Suda çözünürlük <50 mg / L olmalı,  - Kaplanmamış veya trietoksikaprililsilan, dimetikon,dimetoksidifenilsilantrietoksikaprililsilan çapraz polimer veya oktil trietoksi silan ile kaplanmış olmalı. |  |
| 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)siklohekz-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 nitrözamin 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 parlatıcısı

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 Bronzlaştıran Ürünler**

A.9.1.Güneş öncesi ve güneş sonrası ürünler

A.9.2.Güneşten koruma ürünleri

A.9.3.Güneşsiz bronzlaştıran ürünler

A.9.4.Diğer güneş ürünleri ve güneşsiz bronzlaştıran ürünler

**A.10.Diğer Cilt Ürünleri**

A.10.1.Diğer cilt ürünleri

**B.SAÇ VE SAÇ 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 Cilası ve Cila Çıkarıcı Ürünler**

C.1.1.Tırnak cilası ve tırnak makyajı

C.1.2.Tırnak cilası çıkarıcı

C.1.3.Tırnak cilası inceltici

C.1.4.Tırnak rengini açıcı ürünler

C.1.5.Diğer tırnak cilası 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 spreyler/ağız spreyleri

D.2.3.Diğer ağız çalkalama suları /nefes tazeleyici spreyler/ağız spreyleri

**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