|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 26 Nisan 2009 PAZAR | **Resmî Gazete** | Sayı : 27211 |
| **YÖNETMELİK** |
| Sağlık Bakanlığından:Kozmetik Yönetmeliğinde DeğişiklikYapılmasına Dair Yönetmelik             **MADDE 1 –**(1) 23/5/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kozmetik Yönetmeliğinin EK II’ sinde yer alan 419 numaralı satır EK 1 (a)’daki şekilde değiştirilmiş, 1182 ve 382 referans numaralı satırlar yürürlükten kaldırılmış, 1233 referans numaralı satırdan sonra gelmek üzere EK I  (b)’de yer alan satırlar eklenmiş ve 663 referans numaralı satır EK I (c)’deki şekilde değiştirilmiştir.             (2) 1136 numaralı satır EK I (ç)’deki şekilde değiştirilmiştir.             (3) 1329 - 1369 arası satırlar EK I  (d)’deki şekilde eklenmiştir.**MADDE 2 –**(1) Aynı Yönetmeliğin EK III Kısım 1’inde aşağıdaki değişiklikler yapılmıştır;             a) EK II (a)’deki tabloda yer alan 98-102 arası referans numaralı satırlar eklenmiştir.             b) EK II (b)’deki tabloda yer alan 103-184 arası referans numaralı satırlar eklenmiştir.             c) 55 referans numaralı satır yürürlükten kaldırılmıştır.             ç) 68 referans numaralı satır yürürlükten kaldırılmıştır.             d) 10 referans numaralı satır yürürlükten kaldırılmıştır.             e) 14 referans numaralı satırın c sütunundaki (a) maddesi yürürlükten kaldırılmıştır.             f) 8 ve 9 referans numaralı satırlar EK II (c)’deki şekilde değiştirilmiştir.             g) 45, 72, 73, 88 ve 89 referans numaralı satırlar EK II (ç)’deki şekilde değiştirilmiştir.             h) 26-43 arası ve 47 ve 56 referans numaralı satırlarda f sütunundaki ifadelerin altına aşağıdaki ifade eklenmiştir;             “%0,1 ile %0,15 arasında florid içeren diş macunlarının çocukların kullanımına uygun olmadığı (“Yetişkinleriçindir”v.b.) belirtilmedikçe, ‘6 yaş ve daha küçük çocuklarda: yutmayı önlemek amacıyla fırçanın üzerine nohut büyüklüğünde sürülmelidir. Diğer yollardan florid alınması durumunda bir diş hekimine veya doktora danışınız.’ şeklinde etiketleme yapılması zorunludur.”             (2) Aynı Yönetmeliğin EK III Kısım 2’sinde aşağıdaki değişiklikler yapılmıştır;             a) 1, 2, 8, 13, 15, 30, 41, 43, 45, 46, 51, 52, 53 ve 54 referans numaralı satırlar yürürlükten kaldırılmıştır.             b) 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 49, 50, 55, 56 ve 58 referans numaralı satırların g sütunundaki ‘31.12.2007’ tarihi ‘31.12.2009’ olarak değiştirilmiştir.              c) 57, 59 ve 60 referans numaralı satırların g sütunundaki ‘31.12.2007’ tarihi ‘14.10.2009’ olarak değiştirilmiştir.**MADDE 3 –** (1) Aynı Yönetmeliğin EK IV Kısım 1’inde yer alan 45425 boyar madde yürürlükten kaldırılmıştır.**MADDE 4 –**(1) Aynı Yönetmeliğin EK VI Kısım 1’inde aşağıdaki değişiklikler yapılmıştır;             a) b sütununda yer alan ‘(\*)’ sembolü 1, 2, 4, 7, 12, 14, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 37, 42 ve 47 referans numaralı satırlar için yürürlükten kaldırılmıştır.             b) b sütununda yer alan ‘(\*)’ sembolü 5 ve 43 referans numaralı satırlar için eklenmiştir.             c) 1 referans numaralı satır EK III (a)’daki şekilde değiştirilmiştir.             ç) 8 referans numaralı satır EK III (b)’deki şekilde değiştirilmiştir.             d) 10 ve 36 referans numaralı satırlar yürürlükten kaldırılmıştır.             e) 56 referans numaralı satır EK III (c)’deki şekilde değiştirilmiştir.             **MADDE 5 –** (1) Aynı Yönetmeliğin EK VIII (a)’sı, EK IV’ deki şekilde değiştirilmiştir.**MADDE 6 –**(1) Bu Yönetmeliğin 1 inci maddesinin ikinci fıkrası ve 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (b), (ç) ve (g) bentleri 4/10/2009 tarihinde, 1 inci maddesinin üçüncü fıkrası ve 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (d)  ve (e) bentleri 14/10/2009 tarihinde, diğer hükümleri ise yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**MADDE 7 –**(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sağlık Bakanı yürütür. **EK I****a-)**

|  |  |
| --- | --- |
| 419.  |       a- 1) TSE (Bulaşıcı Süngerimsi Beyin Hastalığı) enfeksiyonu geçiren ya da önlem olarak itlaf edilen hayvanların, evde beslenen hayvanların, hayvanat bahçelerindeki hayvanların ve sirk hayvanlarının (çiftlik hayvanları ve yabani hayvanlar hariç), deneysel ve bilimsel amaçla kullanılan hayvanların ve bulaşıcı hastalık şüphesi olan yabani hayvanların postları ve derileri dedahil olmak üzere bütün vücut parçaları ile risk materyali taşıyan ölü hayvanların cesetlerinin tamamı;         2) Hormonal ve tyrostatic etkiye sahip maddeler ve betaagonistlerin uygulandığı hayvanlardan sağlanan ürünler ve çevresel kirleticilerin kalıntılarını içeren hayvan kaynaklı ürünler ve 19 Ocak 2005 tarih ve 25705 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Canlı Hayvanlar ve Hayvansal Ürünlerde Belirli Maddeler ile Bunların Kalıntılarının İzlenmesi İçin Alınacak Önlemlere Dair Yönetmelik”te listelenmiş olan diğer maddeler;         3) Belirlenmiş risk materyalinin çıkartıldığı işleme tesislerindeki ve diğer tesislerdeki atık sular işlemden geçirilirken toplanan; elekten geçirmeden, tortu temizlemeden arta kalan materyaller, gres yağı ve yağ karışımları ve bu tesislerdeki kanalizasyondan çıkartılan tortulaşmış materyaller dahil olmak üzere bütün hayvan materyalleri,         4)    Uluslararası taşımacılıktan arta kalan hayvansal yan ürün atıkları,         5) Kozmetik ürünlerde kullanımı yasaklanmış hayvansal yan ürünlerin karışımından oluşan materyaller,       b-) Hayvan   dışkısı, sindirilebilen parça içeriği, atık sudan toplanan hayvan materyali, yüksek miktarda ilaç kalıntısı olan hayvansal ürünler, ithalat koşullarını karşılamayan ürünler ile hastalık nedeniyle kesilen hayvanları içeren materyaller. |

 **b-)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1234        | PEG-3,2′,2′-di-p-Phenylenediamine | 144644-13-3 |
| 1235        | 6-Nitro-o-Toluidine | 570-24-1 |
| 1236 | HC Yellow No 11 | 73388-54-2 |
| 1237        | HC Orange No 3 | 81612-54-6 |
| 1238 | HC Green No 1 | 52136-25-1 |
| 1239  | HC Red No 8 ve tuzları                | 97404-14-3,13556-29-1 |
| 1240 | Tetrahydro-6-nitroquinoxaline ve tuzları | 158006-54-3,41959-35-7 |
| 1241 | Dispers Red 15, Dispers Violet 1’in safsızlıkları hariç        | 116-85-8 |
| 1242 | 4-amino-3-fluorophenol         | 399-95-1 |
| 1243  | N,N′-dihexadecyl-N,N′-bis(2-hydroxyethyl)propanediamideBishydroxyethyl Biscetyl Malonamide | 149591-38-8 |
| 1244 | 1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene (CAS No 1124-09-0) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1245  | 2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine (CAS No 4664-16-8) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1246  | 5-Hydroxy-1,4-benzodioxane(CAS No 10288-36-5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1247  | 3,4-Methylenedioxyphenol(CAS No 533-31-3)ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1248  | 3,4-Methylenedioxyaniline (CAS No 14268-66-7)ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1249  | Hydroxypyridinone (CAS No 822-89-9)ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1250  | 3-Nitro-4-aminophenoxyethanol (CAS No 50982-74-6)ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1251  | 2-methoxy-4-nitrophenol(CAS No 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1252  | C.I. Acid Black 131(CAS No 12219-01-1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1253  | 1,3,5-Trihydroxybenzene(CAS No 108-73-6) (Phloroglucinol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1254  | 1,2,4-Benzenetriacetate(CAS No 613-03-6) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1255  | Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaksiyon ürünleri ile epichlorohydrin ve 2-nitro-1,4-benzenediamine (CAS No 68478-64-8) (CAS 158571-58-5) (HC Blue No 5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1256  | N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaksiyon ürünleri ile epichlorohydrin ve monoethanolamine (CAS No 158571-57-4)(HC Blue No 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1257  | 4-Aminobenzenesulfonic acid (CAS No 121-57-3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1258  | 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6-(phenylamino)) benzenesulfonic acid ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1259  | 3(veya 5)-((4-(Benzylmethylamino)phenyl)azo)-1,2-(veya 1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1260  | 2,2'-((3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4-nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (CAS No 23355-64-8) (Disperse Brown 1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1261  | Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-6-methoxy-3-methyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1262 | 2-[(4-Chloro-2-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutanamide (CAS No 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1263  | 2,2'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (CAS No 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1264  | 2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo]benzenesulfonic acid) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1265  | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[(4-(phenylazo)-1-naphthalenyl)azo]-1H-pyrimidine (CAS No 4197-25-5) (Solvent Black 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1266  | 3( veya 5)-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl)azo]-1-naphthyl]azo]salicylic acid ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1267  | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1268  | (*μ*-((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-)))dicuprate(2-) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1269  | 3-[(4-(Acetylamino)phenyl)azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1270  | 2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfophenyl)azo]phenyl]azo]- (CAS No 25188-41-4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1271  | Ethanaminium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1272  | 3H-Indolium, 2-[[(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1273  | 3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimethoxyphenyl)amino)ethenyl)-1,3,3-trimethyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1274  | Nigrosine alkollü çözeltisi, (CAS No 11099-03-9) (Solvent Black 5), saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1275  | Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)- (CAS No 47367-75-9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1276  | Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1277  | 6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione(CAS No 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1278  | 1-Amino-4-[[4-[(dimethylamino)methyl]phenyl]amino] anthraquinone (CAS No 12217-43-5)ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1279  | Laccaic Acid (CI Natural Red 25) (CAS No 60687-93-6) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1280  | Benzenesulfonic acid, 5-[(2,4-dinitrophenyl)amino]-2-(phenylamino)- (CAS No 15347-52-1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1281  | 4-[(4-Nitrophenyl)azo]aniline (CAS No 730-40-5) (Disperse Orange 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1282  | 4-Nitro-m-phenylenediamine (CAS No 5131-58-8) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1283  | 1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (CAS No 1220-94-6) (Disperse Violet 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1284  | N-Methyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 2973-21-9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1285  | N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (CAS No 56932-44-6) (HC Yellow No 5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1286  | N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (CAS No 56932-45-7) (HC Yellow No 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1287  | 2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine (CAS No 57524-53-5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1288  | N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine (CAS No 10228-03-2) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1289  | 3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol (CAS No 93633-79-5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1290  | 4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (CAS No 2788-74-1) (N-Ethyl-3- Nitro PABA) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1291  | (8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl) trimethylammonium ve tuzları, Basic Brown 17 deki safsızlıklar gibi Basic Red 118(CAS 71134-97-9) hariç olmak üzere, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1292  | 5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H-1,2,4-triazolium ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1293  | m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)-, (CAS No 495-54-5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1294  | 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1295  | 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-((2-methylphenyl)azo)- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1296  | 4,4'-[(4-Methyl-1,3-phenylene)bis(azo)]bis[6-methyl-1,3-benzenediamine] (CAS No 4482-25-1) (Basic Brown 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1297  | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2-methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1298  | Benzenaminium, 3-[[4-[[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1299 | Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1300 | 9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)- (CAS No 86722-66-9) ve  türevleri ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1301  | 1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (CAS No 2872-48-2)(Disperse Red 11) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1302  | 1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone (CAS No 3179-90-6) (Disperse Blue 7) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1303  | 1-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino) anthraquinone ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1304  | N-[6-[(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (CAS No 66612-11-1) (HC Yellow No 8) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1305   | [6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (CAS No 56330-88-2) (HC Red No 9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1306  | Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1307  | 4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1308  | 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS No 104333-03-1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1309  | 4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS No 537-65-5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1310  | 4-Diethylamino-o-toluidine (CAS No 148-71-0) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1311 | N,N-Diethyl-p-phenylenediamine (CAS No 93-05-0) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1312  | N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine (CAS No 99-98-9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1313  | Toluene-3,4-Diamine (CAS No 496-72-0) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1314 | 2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1315 | 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1316  | Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1317 | 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1318  | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS No 50610-28-1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1319  | 2-Nitro-p-phenylenediamine (CAS No 5307-14-2) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1320  | Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1321  | 6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS No 69825-83-8) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1322 | Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1323  | 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxynaphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid (CAS No 16279-54-2) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1324  | 3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane-1,2-diol (CAS No 104333-00-8) (HC Yellow No 6) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1325 | 2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (CAS No 59320-13-7) (HC Yellow No 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1326  | 3-[[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 173994-75-7) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1327   | 3-[[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol (CAS No 114087-41-1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1328 | Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |

**c-)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 663. | (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; epoxiconazole (CAS No 133855-98-8) |  |

**ç-)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1136 | Myroxylon pereirae’nın eksudası  (Royle) Klotzch (Peru balsam, crude); CAS No 8007-00-9) koku bileşeni olarak kullanıldığında |  |

**d-)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1329 | 4-[(4-Aminophenyl)(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine (CAS 3248-93-9; EINECS 221-832-2) ve hydrochloride tuzu (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6) saç boyalarında kullanıldığında |  |
| 1330 | 4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) ve sodium tuzu (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1331 | 3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) ve calcium tuzu (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1332 | 2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)-xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8)  ve disodium tuzu (Acid yellow 73 sodium tuzu; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 208-253-0) saç boyalarında kullanıldığında |   |
|  1333 | 4′,5′-Dibromo-3′,6′-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9′-[9H]xanthene]-3-one; 4′,5′-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) ve disodium tuzu (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1334 | 2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)-benzoic acid; Fluorescein, 2′,4′,5′,7′-tetrabromo-; (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3), disodium tuzu (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) ve aluminium tuzu (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 240-005-7 saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1335 | Xanthylium, 9-(2-carboxyphenyl)-3-(2-methylphenyl)amino)-6-((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, iç tuzu(CAS 10213-95-3); ve sodium tuzu (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1336 | 3′,6′-Dihydroxy-4′,5′-diiodospiro(isobenzofuran-1(3H),9′-[9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) ve sodium tuzu (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1337 | 2′,4′,5′,7′-Tetraiodofluorescein (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0), disodium tuzu (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) ve aluminium tuzu (Pigment Red 172 Aluminium lake)(CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1338 | 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) ve di-hydrochloride tuzu (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1339 | 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1340 | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) (CAS 2580-56-5; EINECS 219-943-6) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1341 | Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) (CAS 4548-53-2; EINECS 224-909-9) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1342 | Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,O6]ferrate(3-) (Acid Green 1; CI 10020) (CAS 19381-50-1; EINECS 243-010-2) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1343 | 4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) (CAS 2051-85-6; EINECS 218-131-9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1344 | 4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol (Solvent Red 3; CI 12010) (CAS 6535-42-8; EINECS 229-439-8) ve tuzları , saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1345 | 1-[(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol (Pigment Red 4; CI 12085)(CAS 2814-77-9; EINECS 220-562-2 ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1346 | 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; EINECS 229-440-3) ve tuzları saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1347 | N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxy-naphthalene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; EINECS 229-107-2) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1348 | Disodium 4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; EINECS 222-642-2) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1349 | Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63:1; CI 15880) (CAS 6417-83-0; EINECS 229-142-3) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1350 | Trisodium 3-hydroxy-4-(4′-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; EINECS 213-022-2) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1351 | 2,2′-[(3,3′-Dichloro[1,1′-biphenyl]-4,4′-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide] (Pig­ment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; EINECS 225-822-9) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1352 | 2,2′-[Cyclohexylidenebis[(2-methyl-4,1-phenylene)azo]]bis[4-cyclohexylphenol] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; EINECS 229-754-0) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1353 | 1-((4-Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; EINECS 201-638-4) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1354 | Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7-sulphonato-4-[(4-sulphonatophenyl)azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; EINECS 218-326-9) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1355 | Ethanaminium, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(2,4-disulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, iç tuzu, sodium tuzu, (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; EINECS 204-934-1), saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1356 | Ethanaminium,N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hydroxy-2,4-disulfophenyl) methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, hydroxide, iç tuzu, calcium tuzu (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8), saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1357 | Benzenemethanaminium,N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl) amino)phenyl)(4-hydroxy-2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, iç tuzu, disodium tuzu (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5), saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1358 | 1,3-Isobenzofurandione, reaksiyon ürünleri ile methylquinoline ve quinoline (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2 saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1359 | Nigrosine (CI 50420) (CAS 8005-03-6) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1360 | 8,18-Dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3′,2′-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1361 | 1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000) (CAS 72-48-0; EINECS 200-782-5)  saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1362 | Trisodium 8-hydroxypyrene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040) (CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1363 | 1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725) (CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5),  saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1364 | 1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565) (CAS 128-80-3; EINECS 204-909-5)  saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1365 | 6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzo[b]thien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzo[b]thiophene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360) (CAS 2379-74-0; EINECS 219-163-6)  saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1366 | 5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900) (CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2)  saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1367 | (29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160) (CAS 147-14-8; EINECS 205-685-1)  saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1368 | Disodium[29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) (CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8) saç boyalarında kullanıldığında |   |
| 1369 | Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260) (CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7)  saç boyalarında kullanıldığında |   |

**EK II****a-)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | Salicylic acid (1)(CAS No 69-72-7) | a) Durulanan saç ürünlerib) Diğer ürünler  | a)  %3,0b) %2,0 | 3 yaşından küçük çocuklar için hazırlanmış, şampuanlar dışındaki ürünlerde kullanılmamalıdır.Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. | 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılmamalıdır. (2)  |
| 99 | İnorganik sulfitler ve bisulfitler (3) | a) Oksidatif saç boyalarıb)Saç düzleştiren ürünlerc)Kendiliğinden bronzlaştıran yüz ürünlerid) Kendiliğinden bronzlaştıran diğer ürünler | a) Serbest Kükürtdioksit olarak%0,67b)Serbest Kükürtdioksit olarak% 6,7c)Serbest Kükürtdioksit olarak% 0,45d)Serbest Kükürtdioksit olarak% 0,40 | Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. |   |
| 100 | Triclocarban (4)(CAS No 101-20-2) | Durulanan ürünler  | %1,5 | Safsızlık Kriterleri:3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzene ≤ 1 ppm3,3',4,4'-Tetrachloroazoxybenzene ≤ 1 ppmÜründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. |   |
| 101 | Zinc pyrithione(5)(CAS No 13463-41-7) | Durulanmayan saç ürünleri | %0,1 | Üründe mikroorganizma gelişimini önlemek dışındaki amaçlarla kullanılmalıdır. Bu amaç, ürünün sunumundan açıkça anlaşılmalıdır. |   |
| 102 | GlyoxalGlyoxal (INCI) CAS No 107-22-2EINECS No 203-474-9 |   | 100 mg/kg |   |   |

(1) Koruyucu olarak, Ek VI Bölüm I No:3 e bakınız.(2) Sadece 3 yaş altı çocuklarda kullanılabilen ve cilt ile uzun süre temas eden ürünler için(3) Koruyucu olarak, Ek VI Bölüm I No:9 e bakınız.(4) Koruyucu olarak, Ek VI Bölüm I No:23 e bakınız.(5) Koruyucu olarak, Ek VI Bölüm I No:8 e bakınız. **b)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | Abies alba kozalak yağı ve ekstresiCAS No 90028-76-5 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 104 | Abies alba iğne yağı ve ekstresiCAS No 90028-76-5 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 105 | Abies pectinata iğne yağı ve ekstresiCAS No 92128-34-2 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 106 | Abies sibirica iğne yağı ve ekstresiCAS No 91697-89-1 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 107 | Abies balsamea iğne yağı ve ekstresiCAS No 85085-34-3 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 108 | Pinus mugo pumilio yaprak ve ince dallarının yağı ve ektresiCAS No 90082-73-8 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 109 | Pinus mugo yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 90082-72-7 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 110 | Pinus sylvestris  yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 84012-35-1 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 111 | Pinus nigra yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 90082-74-9 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 112 | Pinus palustris yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 97435-14-8 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 113 | Pinus pinaster  yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 90082-75-0 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 114 | Pinus pumila yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 97676-05-6 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 115 | Pinus  türleri yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 94266-48-5 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 116 | Pinus cembra  yaprak ve ince dallarının  yağı ve ektresiCAS No 92202-04-5 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 117 | Pinus cembra yaprak ve ince dallarının asetillenmiş ekstresiCAS No 94334-26-6 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 118 | Picea Mariana  yaprak yağı ve ekstresiCAS No 91722-19-9 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 119 | Thuja Occidentalis  yaprak yağı ve ekstresiCAS No 90131-58-1 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 120 | Thuja Occidentalis gövde yağı CAS No 90131-58-1 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 121 | 3-CareneCAS No 13466-78-93,7,7-Trimethyl-bicyclo[4.1.0]hept-3-ene (isodiprene) |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 122 | Cedrus atlantica odun yağı ve ekstresiCAS No 92201-55-3 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 123 | Cupressus sempervirens yaprak yağı ve ekstresiCAS No 84696-07-1 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 124 | Turpentine zamkı (Pinus spp.) CAS No 9005-90-7 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 125 | Turpentine yağı ve düzeltilmiş yağıCAS No 8006-64-2 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 126 | Turpentine, buhar distilatı (Pinus spp.)CAS No 8006-64-2 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 127 | Terpene alcohols acetatesCAS No 69103-01-1 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 128 | Terpene hydrocarbonsCAS No 68956-56-9 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 129 | Terpenler ve terpenoitler Ek III Bölüm I’deki 167,168 ve 88 referans numaralı satırda listelenen limonen (d-,l-, ve dl-isomerleri) hariç olmak üzereCAS No 65996-98-7 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 130 | Terpene terpenoids sinapine CAS No 68917-63-5 |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 131 | α-TerpineneCAS No 99-86-5p-Mentha-1,3-diene |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 132 | γ-Terpinene CAS No 99-85-4p-Mentha-1,4-diene |   |   | Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 133 | TerpinoleneCAS No 586-62-9p-Mentha-1,4(8)-diene |   |   |  Peroksit değeri 10 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 134 | Acetyl hexamethyl indanCAS No 15323-35-01,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-yl methyl ketone | (a)Durulanmayan ürünler(b)Durulanan ürünler | (a) %2 |   |   |
| 135 | Allyl butyrateCAS No 2051-78-7     2-Propenyl Butanoate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 136 | Allyl cinnamateCAS No 1866-31-52-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 137 | Allyl cyclohexylacetateCAS No 4728-82-92-Propenyl Cyclohexanea-cetate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
|                  138 | Allyl cyclohexylpropionateCAS No 2705-87-52-Propenyl 3-Cyclohexane-propanoate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 139 | Allyl heptanoateCAS No 142-19-8  2-Propenyl heptanoate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 140 | Allyl caproate CAS No 123-68-2 Allyl hexanoate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 141 | Allyl isovalerateCAS No 2835-39-42-Propenyl 3-Methyl-butanoate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1 den az olmalıdır. |   |
| 142 | Allyl octanoateCAS No 4230-97-12-Allyl caprylate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 143 | Allyl phenoxyacetateCAS No 7493-74-52-Propenyl Phenoxyacetate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 144 | Allyl phenylacetateCAS No 1797-74-62-Propenyl Benzeneacetate |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 145 | Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS No 71500-37-3 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1 den az olmalıdır. |   |
| 146 | Allyl cyclohexyloxyacetate CAS No 68901-15-5 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 147 | Allyl isoamyloxyacetateCAS No 67634-00-8 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 148 | Allyl 2-methylbutoxyacetate CAS No 67634-01-9 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi %0,1  den az olmalıdır. |   |
| 149 | Allyl nonanoateCAS No 7493-72-3 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1 den az olmalıdır. |   |
| 150 | Allyl propionate CAS No 2408-20-0 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1 den az olmalıdır. |   |
| 151 | Allyl trimethylhexanoateCAS No 68132-80-9 |   |   | Esterdeki serbest allil alkol düzeyi % 0,1 den az olmalıdır. |   |
| 152 | Allyl heptine carbonateCAS No 73157-43-4 (allyl oct-2-ynoate) |   | %0,002 | Bu materyal, methyl heptine carbonate gibi herhangi bir diğer 2-alkynoic acid ester ilekombinasyonhalinde kullanılmamalıdır. |   |
| 153 | AmylcyclopentenoneCAS No 25564-22-12-Pentylcyclopent-2-en-1-one |   | %0,1 |   |   |
| 154 | Myroxylon balsamum var pereirae. Ekstreleri ve distilatlarıCAS No 8007-00-9Peru Balsamı yağı, absolü ve anhydrol(Balsam Oil Peru) |   | %0,4 |   |   |
| 155 | 4-tert.-Butyldihydrocinnamal-dehydeCAS No 18127-01-03-(4-tert-Butylphenyl)propion-aldehyde |   | %0,6 |   |   |
| 156 | Cuminum cyminum  meyve yağı ve ekstresiCAS No 84775-51-9 | (a)Durulanmayan ürünler(b)Durulanan ürünler | (a) %0,4  Cumin oil’in |   |   |
| 157 | cis-Rose ketone-1 (\*\*)CAS No 23726-94-5(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(cis-α-Damascone) | (a)Ağız ürünleri  (b)Diğer ürünler                 |    (b) %0,02 |   |   |
|  158 | trans-Rose ketone-2 (\*\*)CAS No 23726-91-2(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(trans-β-Damascone) | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler  |   (b) %0,02 |   |   |
| 159 | trans-Rose ketone-5 (\*\*)CAS No 39872-57-6(E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one(Isodamascone) |   | %0,02 |   |   |
| 160 | Rose ketone-4 (\*\*)CAS No 23696-85-71-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)-2-buten-1-one (Damascenone) | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler  |   (b) %0,02 |   |   |
| 161 | Rose ketone-3 (\*\*)CAS No 57378-68-41-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-l-one(Delta-Damascone) | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,02 |   |   |
| 162 | cis-Rose ketone-2 (\*\*)CAS No 23726-92-31-(2,6,6-Trimethyl-l-cyclohexen-1-yl)-2-buten-l-one(cis-β-Damascone) | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,02 |   |   |
| 163 | trans-Rose ketone-1 (\*\*)CAS No 24720-09-01-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-l-one(trans-α-Damascone) | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler  |   (b) %0,02 |   |   |
| 164 | Rose ketone-5 (\*\*)CAS No 33673-71-11-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-l-one |   | %0,02 |   |   |
| 165 | trans-Rose ketone-3 (\*\*)CAS No 71048-82-31-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-l-one(trans-delta-Damascone)  | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler                |   (b) %0,02 |   |   |
| 166 | trans-2-hexenalCAS No 6728-26-3 | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,002 |   |   |
| 167 | l-LimoneneCAS No 5989-54-8(S)-p-Mentha-1,8-diene |   |   | Peroksit değeri 20 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 168 | dl-Limonene (racemic)CAS No 138-86-31,8(9)-p-Menthadiene; p-Mentha-1,8-diene(Dipentene) |   |   | Peroksit değeri 20 mmoles/L (\*)’den az |   |
| 169 | PerillaldehydeCAS No 2111-75-3p-Mentha-1,8-dien-7-al | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,1 |   |   |
| 170 | IsobergamateCAS No 68683-20-5Menthadiene-7-methyl formate |   | %0,1 |   |   |
| 171 | Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehydeCAS No 86803-90-9Octahydro-5-methoxy-4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde |   | %0,5 |   |   |
| 172 | 3-methylnon-2-enenitrile CAS No53153-66-5 |   | %0,2 |   |   |
| 173 | Methyl octine carbonateCAS No 111-80-8 Methyl non-2-ynoate | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) yanlız kullanıldığında %0,002.Methyl heptine carbonate ile birlikte sunulduğunda, bitmiş üründeki birleştirilmiş düzey %0,01’i aşmamalıdır (bileşimde methyl octine carbonate oranı %0,002’den fazla olmamalıdır)  |   |   |
| 174 | Amylvinylcarbinyl acetateCAS No 2442-10-61-Octen-3-yl acetate | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,3 |   |   |
| 175 | PropylidenephthalideCAS No 17369-59-43-Propylidenephthalide | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,01 |   |   |
| 176 | IsocyclogeraniolCAS No 68527-77-52,4,6-Trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol |   | %0,5 |   |   |
| 177 | 2-Hexylidene cyclopentanone CAS No 17373-89-6 | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,06 |   |   |
| 178 | Methyl heptadienone CAS No 1604-28-06-Methyl-3,5-heptadien-2-one | (a)Ağız ürünleri (b)Diğer ürünler |   (b) %0,002 |   |   |
| 179 | p-methylhydrocinnamic aldehydeCAS No 5406-12-2Cresylpropionalde-hydep-Methyldihydrocinnamal-dehyde |        | %0,2 |   |   |
| 180    | Liquidambar orientalisBalsam yağı ve ekstresiCAS No 94891-27-7(styrax) |   | %0,6 |   |   |
| 181 | Liquidambar styraciflua balsam yağı ve ekstresiCAS No 8046-19-3(styrax) |   | %0,6 |   |   |
| 182    | Acetyl hexamethyl tetralin CAS No 21145-77-7CAS No 1506-02-1 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one(AHTN) | Ağız ürünleri hariç olmak üzere tüm kozmetik ürünler.  | (a) Durulanmayan ürünler: %0,1Aşağıdakiler hariç olmak üzere;hidroalkolik ürünler: %1,koku: %2,5,kokulu krem: %0,5 (b) durulanan ürünler: %0,2 |   |     |
| 183 | Commiphora erythrea engler var. glabrescens engler zamk yağı ve ekstresiCAS No 93686-00-1 |   | %0,6 |   |   |
| 184 | Opopanax chironium reçinesi CAS No 93384-32-8 |   | %0,6 |   |   |

(\*)  Bu limit maddeye uygulanır. Bitmiş kozmetik ürüne uygulanmaz.(\*\*) Kombinasyon içinde bu maddelerin toplam miktarı, (d) sütununda verilen limitleri aşmamalıdır. **c-)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | p –Phenylene-diaminler, bunların azota bağlı türevleri ve onların tuzları: o-phenylenediaminler ve bunların azota bağlı türevleri {bu ekte ve Ek II’deki 1309, 1311 ve 1312 referans numaralı satırlarda verilen diğer türevler hariç olmak üzere}” | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları(a) genel kullanım  (b) profesyonel kullanım  | Serbest bazolarak % 6 |   | (a) Alerjik reaksiyona neden olabilir. Phenylenediaminler içerir. Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.(b) Sadece profesyonel kullanım için. Phenylenediaminler içerir.Alerjik reaksiyona neden olabilir.Uygun eldiven kullanınız. |
| 9 | “Methylphenylenedi- aminler, bunların azota bağlı türevleri ve tuzları (1), Ek - II’deki 364, 1310 ve 1313 referans numaralı maddeler hariç olmak üzere” | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları(a) genel kullanım(b) profesyonel kullanım | Serbest bazolarak % 10 |  | (a) Alerjik reaksiyona neden olabilir.Phenylenediaminler içerir.Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz. (b) Sadece profesyonel kullanım için. Phenylenediaminler içerir.Alerjik reaksiyona neden olabilir.Uygun eldiven kullanınız. |

**ç-)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|      45 | Benzyl alcohol (\*) CAS No 100-51-6 | (a) Çözücü (b)kokular/aromatikbileşimler/ onların hammaddeleri |   |    (b)Konsantrasyonu— durulanmayan ürünlerde %0,001 —durulanan ürünlerde %0,01 oranlarını aşması durumunda,Bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10(g)  uyarınca, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır. |   |
| 72 | HydroxycitronellalCAS No 107-75-5 | (a)Ağız ürünleri(b)Diğer ürünler |   (b) %1,0 | (a) (b)Konsantrasyonu— durulanmayan ürünlerde %0,001 —durulanan ürünlerde %0,01 oranlarını aşması durumunda,Bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10(g)  uyarınca, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır. |   |
| 73 | IsoeugenolCAS No 97-54-1 | (a)Ağız ürünleri(b)Diğer ürünler |   (b) %0,02 | (a) (b)Konsantrasyonu— durulanmayan ürünlerde %0,001 —durulanan ürünlerde %0,01 oranlarını aşması durumunda,Bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10(g)  uyarınca, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır. |   |
| 88 | *d*-LimoneneCAS No 5989-27-5 |   |   | Konsantrasyonu— durulanmayan ürünlerde %0,001 —durulanan ürünlerde %0,01 oranlarını aşması durumunda,Bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10(g)  uyarınca, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır. Peroksit değeri 20 mmoles/L’den az (\*\*) |   |
| 89 | Methyl 2-octynoate CAS No 111-12-6Methyl heptine carbonate | (a)Ağız ürünleri(b)Diğer ürünler |   (b)Tek başına kullanıldığında %0,01.methyl octine carbonate ile birlikte sunulduğunda, bitmiş üründeki birleştirilmiş düzey %0,01’ i aşmamalıdır. (bileşimde methyl octine carbonate oranı %0,002’den fazla olmamalıdır) | (a) (b)Konsantrasyonu— durulanmayan ürünlerde %0,001 —durulanan ürünlerde %0,01 oranlarını aşması durumunda,Bu maddenin varlığı, Kozmetik Yönetmeliği Madde 10(g)  uyarınca, “ÜRÜN BİLEŞENLERİ” listesinde belirtilmiş olmalıdır.  |   |

(\*) Koruyucu olarak Ek VI bölüm I No:34 e bakınız.(\*\*)Bu limit maddeye uygulanır. Bitmiş kozmetik ürüne uygulanmaz.  **EK III** **a-)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1  | Benzoic acid(CAS No 65-85-0)ve sodyum tuzu(CAS No 532-32-1)  | Durulanan ürünler ağız bakım ürünleri hariç olmak üzere  %2,5  (acid)ağız bakım ürünleri %1,7 (acid)Durulanmayan ürünler %0,5  (acid) |   |   |
| 1a  | Referans numarası 1’de listelenenlerdışındaki Benzoik asitin tuzları ve benzoik asit esterleri, | %0,5 (acid)  |   |   |

 **b-)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8  | Zinc pyrithione (\*)(CAS No 13463-41-7) | Saç ürünleri: %1,0Diğer ürünler:%0,5 | Yalnızca durulanan ürünlerde.Oral hijyen ürünlerinde kullanılmaz. |   |

**c-)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56  | iodopropynyl butyl-carbamate(IPBC)3-iodo-2-propynyl-butylcarbamate CAS No: 55406-53-6 | (a) Durulanan ürünlerde : %0,02(b) Durulanmayan ürünlerde:-  Deodorant/ antipersipirantlar dışında:%0,01,- Deodorant/ antipersipirantlarda: %0,0075 | Ağız hijyeni ve dudak bakım ürünlerinde kullanılmamalı(a) 3 yaş altı çocuklar için hazırlanan ürünlerde; banyo ürünleri, duş jeli ve şampuanlar hariç olmak üzere, kullanılmamalı,(b)  —Vücut losyonu ve vücut kremlerinde(\*) kullanılmamalı —  3 yaş altı çocuklar için hazırlanmış ürünlerde kullanılmamalıdır. | (a) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır(\*\*)(b) 3 yaş altı çocuklar için kullanılmamalıdır(\*\*\*)  |

*(\*)    Vücudun geniş bir bölümüne uygulanması amaçlanan her türlü üründe**(\*\*)  Sadece 3 yaş altı çocuklar için kullanılabilecek banyo ürünleri/duş jelleri ve şampuanlar dışındaki ürünler için**(\*\*\*) Sadece 3 yaş altı çocuklar için kullanılabilecek ürünler için***EK IV**http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2009/04/20090426-kozmetik_dosyalar/image002.gif**http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2009/04/20090426-kozmetik_dosyalar/image003.gif** |

 |