1223/2009 AB Kozmetik Tüzüğü aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

1. EK III’e aşağıdakiler eklenmiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Referans Numarası** | **Madde Tanımlaması** | **Sınırlamalar** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **Kimyasal İsim/INN** | **Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi** | **CAS Numarası** | **EC Numarası** | **Ürün Tipi, Vücut Bölgeleri** | **Kullanıma Hazır Ürünlerdeki Maksimum Konsantrasyon** | **Diğer** |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ‘325 |

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

|  |
| --- |
| 2,6-Di-Tert-Butil-4-Metilfenol\* |

 |

 |

|  |
| --- |
| Butylated Hydroxytoluene |

  |

|  |
| --- |
| 128-37-0 |
|  |
|  |

 |

|  |
| --- |
| 204-881-4 |

|  |
| --- |
|  |

 | 1. Ağız Çalkalama
2. Diş Macunu
3. Diğer durulanan ve durulanmayan ürünler
 | 1. % 0,001
2. % 0.01
3. % 0,8
 |  |  |
|

|  |
| --- |
|  |

326 | 1H-Inden-1,3(2H)-dion,2-(2-kinolinil)-,sülfonatlı, sodyum tuzları(CI 47005)\*\*,\*\*\* |

|  |
| --- |
| Acid Yellow 3  |

 |

|  |
| --- |
| 8004-92-0 |

 |

|  |
| --- |
| 305-897-5 |

 | Oksidatif olmayan saç boya ürünleri | % 0,5 |  |  |

\*1 Temmuz 2023 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve kısıtlamalara uymayan kozmetik ürünler piyasaya arz edilmeyecektir. 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve kısıtlamalara uymayan kozmetik ürünler piyasada bulundurulmayacaktır.

\*\*1 Temmuz 2023 tarihinden itibaren, bu maddeyi içeren ve kısıtlamalara uymayan oksidatif olmayan saç boya ürünleri piyasaya arz edilmeyecektir. 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren, bu maddeyi içeren ve kısıtlamalara uymayan oksidatif olmayan saç boya ürünleri piyasada bulundurulmayacaktır.

\*\*\* Renklendirici olarak kullanım için Ek IV, giriş No 82'ye bakınız.

(2) Ek VI aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 (a) 3’üncü aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Referans Numarası** | **Madde Tanımlaması** | **Koşullar** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **Kimyasal İsim/INN** | **Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi** | **CAS Numarası** | **EC Numarası** | **Ürün Tipi, Vücut Kısımları** | **Kullanıma Hazır Ürünlerdeki Maksimum Konsantrasyon** | **Diğer** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
| ‘3 |

|  |
| --- |
| Benzoik asit, 2-hidroksi-, 3,3,5-trimetilsikloheksil ester/ Homosalate\*  |

 |

|  |
| --- |
| Homosalate  |

 |

|  |
| --- |
| 118-56-9  |

 |

|  |
| --- |
| 204-260-8  |

 | İtici sprey ürünleri hariç yüz ürünleri | % 7,34 |  |  |

\*1 Ocak 2025 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve şartlara uymayan kozmetik ürünler piyasaya arz edilmeyecektir. 1 Temmuz 2025 tarihinden itibaren bu maddeyi içeren ve şartlara uygun olmayan kozmetik ürünler piyasada bulundurulmaz.

 (b) aşağıdakiler eklenmiştir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Referans Numarası** | **Madde Tanımlaması** | **Koşullar** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **Kimyasal İsim/INN** |  | **CAS Numarası** | **EC Numarası** | **Ürün Tipi, Vücut Kısımları** | **Kullanıma Hazır Ürünlerde Maksimum Konsantrasyon** | **Diğer** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** |
|

|  |
| --- |
| ‘33  |

 |

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

|  |
| --- |
| 1,1'-(1,4-piperazindiil)bis[1-[2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]fenil]-metanon |

 |

 |

|  |
| --- |
| Bis- (Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine  |

 |

|  |
| --- |
| 919803-06-8  |

 |

|  |
| --- |
| 485-100-6  |

 |  | %10\* |  |  |
|

|  |
| --- |
| 34  |

 |

|  |
| --- |
| 1,1'-(1,4-piperazindiil)bis[1-[2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]fenil]-metanon |

 |

|  |
| --- |
| Bis- (Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano)  |

 |

|  |
| --- |
| 919803-06-8  |

 |

|  |
| --- |
| 485-100-6  |

 |  | %10\* | Sadece aşağıdaki özelliklere sahip nanomateryallere izin verilir; -Saflık ≥ %97 -Medyan partikül boyutuD50 (bu çapın altındaki sayının %50’si): **S**ayı boyutu dağılımına dayalı medyan partikül boyutu ≥ 50 nm Solunması halinde nihai kullanıcının akciğerlerinin ilgili bileşene maruz kalmasına yol açabilecek uygulamalarda kullanılmamalıdır. |  |

\*Bis-(Dietilaminohidroksibenzoil Benzoil) Piperazin ve Bis-(Dietilaminohidroksibenzoil Benzoil) Piperazin (nano) ‘nun birlikte kullanılması durumunda toplam konsantrasyon %10'u geçemez.