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 boyutu  D50 (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.