**EK VII**

**KOZMETİK ÜRÜNLERİN İÇEREBİLECEĞİ UV FİLTRELERİ LİSTESİ**

Yönetmelikte sözü edilen UV filtreleri, güneşten koruyucu ürünlere, özellikle bazı UV ışınlarını geçirmeyerek derinin bu ışınların belirgin zararlı etkilerinden korunmasını sağlamak amacıyla konulan maddelerdir.

Bu UV filtreleri bu Ek’te belirtilen sınırlamalar ve şartlar dahilinde başka kozmetiklere de eklenebilir.

Yalnızca katıldığı ürünü UV ışınlarından korumak amacıyla kozmetik ürünlerinde kullanılan diğer UV filtreleri bu listeye dahil değildir.

**KISIM 1**

**Kozmetik Ürünlerin İçerebileceği UV Filtreleri Listesi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****No** | **Madde** | **İzin verilen maksimum konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** |
| 1 | 4-Aminobenzoic acid | % 5 |   |   |
| 2 | N,N,N,-Trimethyl-4-(2-oxoborn- | % 6 |   |   |
|   | 3-ylidenemethyl) anilinium  |   |   |   |
|   | methyl sulphate |   |   |   |
| 3 | Homosalate (INN) | % 10 |   |   |
| 4 | Oxybenzone (INN) | % 10 |   | Oxybenzone içerir (1) |
| 5 |   |   |   |   |
| 6 | 2-Phenyl-benzimidazole-5- | % 8 (asit cinsinden) |   |   |
|   | sulphonic acid ve potassium, |   |   |   |
|   | sodium ve triethanolamine |   |   |   |
|   | Tuzları |   |   |   |
| 7 | 3,3’-(1,4-Phenylene- | % 10 (asit cinsinden) |   |   |
|   | dimethylidine) bis (7,7-dimethyl- |   |   |   |
|   | -2-oxobicyclo-[2,2,1] hept-1-yl- |   |   |   |
|   | methane-sulphonic acid) |   |   |   |
|   | ve tuzları |   |   |   |
| 8 | 1-4(4-Tert-butylphenyl)- | % 5 |   |   |
|   | 3-(4-methoxyphenyl) |   |   |   |
|   | propane-1,3- dione |   |   |   |

# Ek VII, Kısım 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****No** | **Madde** | **İzin verilen maksimum konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** |
| 9 | alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene) | % 6 (asit cinsinden) |   |   |
|   | toluene-4-sulphonic acid ve |   |   |   |
|   | Tuzları |   |   |   |
| 10 | 2-cyano-3,3-diphenyl acrylic | %10 (asit cinsinden) |   |   |
|   | Acid, 2-ethylhexyl ester |   |   |   |
|   | (Octocrylene) |   |   |   |
| 11 | N-{(2 ve 4)-[(2-oxoborn-3-  | % 6 |   |   |
|   | ylidene)methyl]benzyl} |   |   |   |
|   | Acrylamide polimeri |   |   |   |
| 12 | Octyl methoxycinnamate | % 10 |   |   |
| 13 | Ethoxylated ethyl-4-amino | % 10 |   |   |
|   | Benzoate (PEG-25 PABA) |   |   |   |
| 14 | Isopentyl-4-methoxy-cinnamate | % 10 |   |   |
|   | (Isoamyl p-Methoxycinnamate) |   |   |   |
| 15 | 2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2’- | % 5 |   |   |
|   | ethylhexyl-1’-oxy)-1,3,5-trizaine |   |   |   |
|   | (Octyl Triazone) |   |   |   |
| 16 | Phenol,2-(2H-Benzotriazol-2-yl) | % 15 |   |   |
|   | -4-Methyl-6-(2-Methyl-3-(1,3,3,3 |   |   |   |
|   | -Tetra-methyl-I-(Trimethylsilyl) |   |   |   |
|   | Oxy)-Disilo-xanyl)Propyl) |   |   |   |
|   | (Drometrizole Trisiloxane) |   |   |   |
| 17 | Benzoic acid,4,4-((6-(((1,1- | %10 |   |   |
|   | Dimethyl-ethyl)amino)carbonyl) |   |   |   |
|   | Phenyl)amino)-1,3,5-Triazine- |   |   |   |
|   | 2,4-diyl)diimino)bis-,bis- |   |   |   |
|   | (2-ethylhexyl)ester) |   |   |   |
| 18 | 3-(4’-Methylbenzylidene)-d-1 | % 4 |   |   |
|   | Camphor (4-Methylbenzylidine |   |   |   |
|   | Camphor) |   |   |   |

# Ek VII, Kısım 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****No** | **Madde** | **İzin verilen maksimum konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** |
| 19 | 3-Benzylidene camphor | % 2 |   |   |
|   | (3-Benzylidene Camphor) |   |   |   |
| 20 | 2-Ethylhexyl salicylate | % 5 |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 21 | 4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2hexyl (octyl dimethyl PABA) | %8 |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 22 | 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone –5-sulfonic acid (Benzophenone-5) ve sodyum tuzu | % 5 asit cinsinden |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 23 | 2,2’-methylene –bis-6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-tetramethyl-butyl)-1,1,3,3,-phenol | %10 |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 24 | 2-2’-bis-(1,4-phenylene)-1H-benzimidazole –4,6-disulfonic acid mono sodyum  tuzu | %10 asit  cinsinden |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 25 | (1,3,5,9-triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl) | %10 |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 26 | Dimethicodiethylbenzalmalonate (CAS No 207574-74-1) | %10 |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 27 | Titanium Dioxide | % 25 |   |   |
|   |   |   |   |   |
|  28 | **(Ek:RG-12/10/2006-26317)** Benzoic Acid, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-,hexylester(INCI: DiethylaminoHydroxybenzoyl HexylBenzoate;no CAS 302776-68-7) | %10 güneşten korunma ürünlerinde |  |   |

(1) Konsantrasyonu % 0.5 ve daha az ise, veya yalnızca ürünü korumak amacıyla kullanılıyorsa gerekmez.

**EK VII - KISIM 2**

**KOZMETİKLERİN GEÇİCİ OLARAK İÇEREBİLECEĞİ UV FİLTRELERİ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****No** | **Madde** | **İzin verilen****maksimum konsantrasyon** | **Diğer Sınırlandırmalar****ve İstekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** | **Kullanımına****izin verilen****süre** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | Bu listede  |   |   |   |   |
|   | herhangi bir madde yer |   |   |   |   |
|   | almamaktadır. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |