**EK-III**

 **KISIM 1**

**AŞAĞIDAKİ SINIRLAMALAR VE ŞARTLAR DIŞINDA KOZMETİK ÜRÜNLERİN İÇERMEMESİ GEREKEN MADDELER LİSTESİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 1a | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** Boric acid, boratlar ve (tetraboratlar EK II’de 1184 referans no’lu madde hariç) | (a) Talklar | (a) % 5 (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) | (a) 1. 3 yaşından küçük çocuklar için hazırlanmış ürünlerde kullanılmamalıdır.2. %1,5’tan fazla Çözünebilir borat (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) içeren ürünleri sıyrılmış ve tahriş olmuş ciltlerde kullanılmamalıdır | (a) 1. 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılmamalıdır.2. sıyrılmış ya da tahriş olmuş ciltlere kullanılmamalıdır |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (b) Tüm hijyen ürünleri | (b) % 0,1 (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) | (b) 1. 3 yaşından küçük çocuklar için hazırlanmış ürünlerde kullanılmamalıdır | (b) 1. Yutmayınız.2. 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılmamalıdır. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (c) Diğer ürünler (banyo ve saç şekillendirme ürünleri hariç) | (c) *%* 3 (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) | (c) 1. 3 yaşından küçük çocuklar için hazırlanmış ürünlerde kullanılmamalıdır.2. %1,5’tan fazla Çözünebilir borat (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) içeren ürünleri sıyrılmış ve tahriş olmuş ciltlerde kullanılmamalıdır. | (c) 1. 3 yaşın altındaki çocuklar için kullanılmamalıdır.2. sıyrılmış yada tahriş olmuş ciltlerde kullanılmamalıdır. |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 1b | Tetraboratlar | 1. banyo ürünleri
 | (a) % 18 (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) | (a) 3 yaşından küçük çocuklar için hazırlanmış ürünlerde kullanılmamalıdır | (a) 3 yaşından küçük çocukların banyo ürünlerinde kullanılmamalıdır. |
|  |  | (b) saç şekillendirici ürünler | (b) % 8 (ağırlık/ağırlık Borik Acid cinsinden) |  | (b) iyice durulayın. |
| 2 a | Thioglycollic acid ve tuzları | (a) Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler: |  | (a) (b) (c) : | (a) - Thioglycolate içerir.- talimatlara uyunuz. |
|  |  | - genel kullanım | - %8 kullanıma hazır üründe pH 7 - 9.5 | Kullanım talimatlarında belirtilecek uyarılar ana veya  | - Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz |
|  |  | - profesyonel kullanım | - % 11 kullanıma hazır üründe pH 7 - 9.5 | geçerli dillerde şu cümleleri içermeli: | - Sadece profesyonel kullanım için |
|  |  | (b) Depilatuvarlar | - % 5 kullanıma hazır üründe pH 7 - 12.7 | - Gözle temasdan sakının- Gözle temas ederse | (b) ve (c) : |
|  |  |  |  | hemen bol su ile yıkayın ve |  |
|  |  | (c) Uygulandıktan sonra saçtan uzaklaştırılan diğer saç bakım ürünleri | - % 2 kullanıma hazır pH 7 - 9.5 Yüzdeler tioglikolik asit | doktora başvurunuz.- Uygun eldiven giyiniz.{Sadece (a) ve (c) için} | - Thioglycolate içerir- Talimatlara uyunuz- Çocukların erişebileceği |
|  |  |  | cinsinden verilmiştir. |  | yerlerden uzak tutunuz. |
| 2 b | Thioglycollic acid esterleri | Saç dalgalandırıcı veya düzleştirici ürünler: |  | Kullanım talimatlarında ana dilde veya geçerli dillerde şu uyarı cümleleri olmalı: | - Thioglycolate içerir- Talimatlara uyunuz |
|  |  | - genel kullanım | - % 8 kullanıma hazır pH 6 - 9.5 | -Ciltle temas etmesi halindehassasiyete neden olur. | - Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  | - profesyonel kullanım | - % 11 kullanıma hazır pH 6-9.5 | - Gözle temasını engelleyin- Gözünüze temas ederse | - Sadece profesyonel kullanım için |
|  |  |  | Yüzdeler Thioglycollic acid cinsinden hesaplanmıştır. | hemen bol su ile yıkayın ve doktora başvurunuz. |  |
|  |  |  |  | - Uygun eldiven giyiniz. |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 3 | Oxalic acid, esterleri ve alkali tuzları | Saç bakım ürünleri | % 5 |  | Sadece profesyonel kullanım için |
| 4 | Ammonia |  | % 6 NH3 cinsinden |  | Amonyak içerir (% 2 ‘nin üzerinde ise) |
| 5 | Tosylchloramide sodium (\*) |  | % 0.2 |  |  |
| 6 | Alkali metallerin | (a) Diş macunu | (a) % 5 |  |  |
|  | Chloratları | (b) Diğer kullanım alanları | (b) % 3 |  |  |
| 7 | Dichloromethane |  | % 35 (1.1.1 trichloroethane ile karıştırıldığında toplam konsantrasyon % 35’i aşmamalı)  | En fazla safsızlık % 0.2 |  |
| 8 | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)**p –Phenylene diaminler, bunların azota bağlı türevleri ve onların tuzları: o- Phenylene diaminler ve bunların azota bağlı türevleri (5) {bu eklerde verilen diğer türevler hariç olmak üzere} | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç | Serbest baz olarak % 6 |  |  |
|  |  | boyaları |  |  |  |
|  |  | (a) genel kullanım(b) profesyonel kullanım |  |  | (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. |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 9 | Methylphenylenedi- aminler, bunların | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç | Serbest baz olarak % 10 |  | (a) Alerjik reaksiyona neden olabilir. |
|  | azota bağlı türevleri | boyaları |  |  | Phenylenediaminler içerir. |
|  | ve tuzları (1), Ek - II’deki 364 numaralı madde | (a) genel kullanım |  |  | Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.(b) Sadece profesyonel kullanım |
|  | hariç | (b) profesyonel kullanım |  |  | için. Phenylenediaminler içerir.Alerjik reaksiyona neden olabilir.Uygun eldiven kullanınız. |
| 10 | Diaminophenoller (1) | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç | Serbest baz olarak % 10 |  | (a) Alerjik reaksiyona neden olabilir. |
|  |  | Boyaları |  |  | Phenylenediaminler içerir. |
|  |  | (a) genel kullanım |  |  | Kaş ve kirpik boyamak için kullanılmaz.(b) Sadece profesyonel kullanım |
|  |  | (b) profesyonel kullanım |  |  | için. Phenylenediaminler içerir.Alerjik reaksiyona neden olabilir.Uygun eldiven kullanınız. |
| 11 | Dichlorophen (\*) |  | % 0.5 |  | Dichlorophen içerir |
| 12 | Hydrogen peroxide ve carbamide | (a) Saç-bakım ürünleri | % 12 H2O2 (40 volume), mevcut veya açığa  |  | (a) Uygun eldiven kullanınız. |
|  | peroxide ve zinc peroxide açığa |  | Çıkmış |  | (a) (b) (c) :Hydrogen peroxide içerir. |
|  | çıkaran diğer | (b) Cilt bakım ürünleri | % 4 H2O2 mevcut |  | Göz ile temasdan sakınınız. |
|  | karışım ve bileşimler |  | veya açığa çıkmış. |  | Ürün göz ile temas ettiğinde |
|  |  | (c) Tırnak sertleştirici | % 2 H2O2 mevcut |  | derhal bol su ile yıkayınız. |
|  |  |  ürünler | veya açığa çıkmış. |  |  |
|  |  | (d) Ağız (oral) hijyen | % 0.1 H2O2 mevcut |  |  |
|  |  |  ürünleri | veya açığa çıkmış. |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 13 | Formaldehyde | Tırnak sertleştiriciler | % 5 Formaldehyde Cinsinden |  | Tırnak etlerini yağ kullanarak koruyun.Formaldehyde içerir (2) |
| 14 | Hydroquinone (3) | (a) Saç boyamak için | % 0,3 |  |  |
|  |  | kullanılan okside edici saç boyaları |  |  | (a) |
|  |  | 1. Genel kullanım |  |  | 1. Kaş ve kirpik boyamak için |
|  |  |  |  |  | kullanılmaz. |
|  |  |  |  |  | Eğer göze temas olursa hemen bol suyla yıkayın |
|  |  |  |  |  | Hydroquinone içerir. |
|  |  | 2. Profesyonel kullanım |  |  | 2. Profesyonel kullanım için |
|  |  |  |  |  | Hydroquinone içerir. |
|  |  | (b)yapay tırnak ürünleri | 0,02 (kullanım için karıştırdıktan sonra) | Sadece profesyonel kullanım  | Eğer göze temas olursa hemen bolsuyla yıkayın(b)Sadece profesyonel kullanım içindir.Ciltle temastan kaçının.Kullanım talimatını dikkatlice okuyun |

 **EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 15 a | Potasyum veya | (a) Tırnak eti temizleyicisi | (a) ağırlıkça % 5 (4) |  | (a) Alkali içerir. Gözden uzak |
|  | sodium hydroxide |  |  |  | tutunuz. Körlüğe neden |
|  |  |  |  |  | olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  | (b) Saç düzleştirici | (b) |  | (b) |
|  |  | 1. Genel Kullanım | 1. ağılıkça % 2 (4) |  | 1. Alkali içerir. Göz ile teması engelleyiniz. Körlüğe neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. Profesyonel Kullanım | 2. ağırlıkça % 4.5 (4) |  | 2. Sadece profesyonel kullanım içindir. Göz ile temasını engelleyiniz. Körlüğe neden olabilir. |
|  |  | (c) pH ayarlayıcı | (c)  |  | (c) |
|  |  | - depilatuvarlar (tüy dökücüler) | pH 12.7’ye kadar |  | Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  |  |  |  | Göz ile temasını engelleyiniz. |
|  |  | (d) diğer pH ayarlayıcısı olarak kullanımlar | (d)pH 11’e kadar |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 15 b | Lithium Hydroxide | (a) Saç düzleştirici | (a) |  | (a)  |
|  |  | 1. Genel Kullanım | 1. ağırlıkça %2 (5) |  | 1. Alkali içerir. Gözden uzak  |
|  |  |  |  |  | tutunuz. Körlüğe neden olabilir. |
|  |  |  |  |  | Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  | 2. Profesyonel Kullanım | 2. ağırlıkça %4.5 (5) |  | 2. Sadece profesyonel kullanım içindir. Gözle temastan sakınınız. Körlüğe neden olabilir. |
|  |  | ((b) pH ayarlayıcı – depilatuvarlar için |  | (b)pH değeri 12.7’yi geçmemelidir | (b)Alkali içerir. Gözden uzaktutunuz. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  | (c) pH ayarlayıcısı olarak diğer kullanımlar (sadece durulamak suretiyle kullanılan ürünlerde) |  | (c)pH değeri 11’i geçmemelidir |  |
| 15 c | Calcium Hydroxide | İki bileşen (calcium hydroxide ile guanidine tuzu) içeren saç düzleştiricileri | (a)Ağırlıkça %7 calcium hydroxide |  | (a)Alkali içerir. Gözle temastan sakınınız. Körlüğe neden olabilir. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  | (b) pH ayarlayıcı – depilatuvarlar için |  | (b) pH değeri 12.7’yi geçmemelidir | (b) Alkali içerir. Gözle temastan sakınınız. Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz. |
|  |  | (c) diğer kullanımlar - (pH ayarlayıcı ve işleme yardımcı olarak ) |  | (c) pH değeri 11’i geçmemelidir |  |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
|  |  |  |  |  |  |
| **A** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 16 | 1-Naphthol CAS No. 90-15-3) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan oksitleyici boyar maddeler | % 2.0 | Hidrojen peroksit ile beraber kullanıldığı durumlarda, uygulamadaki azami kullanım konsantrasyonu %1.0  | Alerjik reaksiyona sebep olabilir. |
| 17 | Sodium nitrite | Pas önleyici | % 0.2 | Nitrosamin oluşturan diğer |  |
|  |  |  |  | maddeler ile ve sekonder |  |
|  |  |  |  | ve/veya tersiyer aminler ile |  |
|  |  |  |  | kullanılamaz. |  |
| 18 | Nitromethane | Pas önleyici | % 0.3 |  |  |
| 19 | **(Mülga:RG-12/10/2006-26317)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 21 | Quinine ve tuzları | (a) Şampuanlar | (a) % 0.5 Quinine |  |  |
|  |  |  | cinsinden hesaplanmıştır |  |  |
|  |  | (b) Saç losyonları | (b) % 0.2 Quinine |  |  |
|  |  |  | cinsinden hesaplanmıştır |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 22 | Resorcinol (3) | (a) saç boyamak için | (a) % 5 |  | (a) |
|  |  | kullanılan okside edici saç boyaları |  |  | 1. Resorcinol içerir. Uygulamadan sonra saçınızı |
|  |  | 1. Genel kullanım |  |  | iyice durulayın. Kaş ve kirpik |
|  |  |  |  |  | boyamak için kullanmayın. |
|  |  |  |  |  | Gözle temas halinde derhal bol |
|  |  |  |  |  | su ile iyice yıkayın. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2. Profesyonel kullanım |  |  | 2. Sadece profesyonel kullanım |
|  |  |  |  |  | İçindir. Resorcinol içerir. |
|  |  |  |  |  | Gözle temas halinde derhal bol |
|  |  |  |  |  | su ile iyice yıkayın. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (b) Saç losyonları ve | (b) % 0.5 |  | (b) Resorcinol içerir |
|  |  | şampuanlar |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 23 | (a) Alkali sulphidler | (a) Depilatuvarlar | (a) % 2 sülfür cinsinden |  | (a) Çocukların erişebilecekleri |
|  |  |  | pH 12.7 ‘yi geçmemelidir |  | yerden uzak tutunuz. Göz ile temasından kaçınınız. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (b)Alkali toprak sulphidler | (b) Depilatuvarlar | (b) % 6 sülfür cinsinden |  | (b) Çocukların erişebilecekleri yerden uzak tutunuz. Göz iletemasından kaçınınız. |
|  |  |  | pH 12.7’yi geçmemelidir |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 24 | Suda çözünen çinko tuzları, zinc-4-hydroxy-benzenesulphonate ve zincpyrithione hariç |  | % 1 çinko cinsinden hesaplanır |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 25 | Zinc 4- | Deodorantlar, ter | % 6 (susuz madde |  | Göz ile temasından kaçınınız. |
|  | hydroxy- | önleyiciler ve |  üzerinden hesaplanmış) |  |  |
|  | benzenesulphonate | astrenjan losyonları |  |  |  |
| 26 | Ammonium monofluoro phosphate | Ağız hijyen ürünleri | % 0.15 F cinsi olarak, buekte izin verilen diğer |  | Ammonium monofluorophosphate içerir |
|  |  |  | florür bileşikleri ile |  |  |
|  |  |  | karışım halinde |  |  |
|  |  |  | kullanıldığında toplam |  |  |
|  |  |  | florür konsantrasyonu |  |  |
|  |  |  | % 0.15’i geçmemeli |  |  |
| 27 | Sodium | Aynı | % 0.15 aynı |  | Sodium |
|  | monofluorophosphate |  |  |  | monofluorophosphate içerir |
| 28 | Potassium | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Potassium |
|  | monofluorophosphate |  |  |  | monofluorophosphate içerir |
| 29 | Calcium | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Calcium |
|  | monofluorophosphate  |  |  |  | monofluorophosphate içerir |
| 30 | Calcium Floride | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Calcium Floride içerir |
| 31 | Sodium Floride | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Sodium Floride içerir |
| 32 | Potassium Floride | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Potassium Floride içerir |
| 33 | Ammonium Floride | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Ammonium Floride içerir |
| 34 | Aluminium Floride | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Aluminium Floride içerir |
| 35 | Stannous Floride | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Stannous Floride içerir |
| 36 | Cetilamin Hydrofluorure(Hexadecyl | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Cetilamin Hydrofluorure içerir |
|  | ammonium Floride) |  |  |  |  |
| 37 | 3-(N-Hexadecyl-N-2 | Aynı | % 0.15 Aynı |  | 3-(N-Hexadecyl-N-2 |
|  | hydroxyethyl-ammonio) propylbis (2-hydroxyethyl) ammonium difluoride |  |  |  | hydroxyethyl-ammonio) propylbis(2-hydroxyethyl) ammonium dihydrofluoride içerir |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **F** |
| 38 | N,N,’N’- Tris | Aynı | % 0.15 Aynı |  | N,N,’N’- Tris(polyoxyethylene)- |
|  | (polyoxyethylene)-N- |  |  |  | N-hexadecylpropyllene  |
|  | hexadecylpropyllene |  |  |  | diamine dihydrofluoride içerir |
|  | diamine |  |  |  |  |
|  | dihydrofluoride |  |  |  |  |
| 39 | Octadecenyl - | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Octadecenyl - ammonium  |
|  | ammonium fluoride |  |  |  | fluoride içerir |
| 40 | Sodium fluorosilicate | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Sodium fluorosilicate içerir |
| 41 | Potassium fluorosilicate | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Potassium fluorosilicate içerir |
| 42 | Ammonium | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Ammonium fluorosilicate  |
|  | fluorosilicate |  |  |  | içerir |
| 43 | Magnesium  | Aynı | % 0.15 Aynı |  | Magnesium Fluorosilicate  |
|  | Fluorosilicate |  |  |  | içerir |
| 44 | 1,3-bis (hydroxymethyl) | (a) saç bakım ürünleri | (a) % 2’ye kadar | (a) Aerosol (spreyler) | 1,3-bis(hydroxymethyl) |
|  | imidazoloidine-2- thione |  |  | dispenserlerinde | imidazoloidine-2- thione içerir. |
|  |  |  |  | kullanılamaz. |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (b) Tırnak bakım ürünleri | (b) % 2’ye kadar | (b) Uygulamada kullanılan ürünün pH‘ı 4’den az olmalıdır. |  |
| 45 | Benzyl alcohol | Solventler, parfümler |  |  |  |
|  |  | ve parfüm bileşeni |  |  |  |
| 46 | 6-mehtylcoumarin | Ağız hijyen ürünleri | % 0.003 |  |  |
| 47 | Nicomethanol hydrofluoride | Ağız hijyen ürünleri | % 0.15 F cinsinden, bu ekte izin verilen diğer flörür bileşikleri ile karışım halinde kullanıldığında maksimum F konsantrasyonu %0,15 i geçmemeli |  | Nicomethanol hydrofluoride içerir. |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 48 | Silver nitrate | Sadece kaş ve kirpikleri | % 4 |  | - Silver nitrate içerir |
|  |  | boyamak için hazırlanmış |  |  | - Gözle temas halinde derhal  |
|  |  | ürünlerde |  |  | bol suyla yıkayınız |
| 49 | Selenium disulphide | Kepek önleyici | % 1 |  | - Selenium disulphide içerir |
|  |  | şampuanlar |  |  | - Göz ve cilt ile temasından kaçınınız  |
| 50 | Aluminuim zirconium chloride hyroxyde | Ter önleyiciler | % 20 susuz aluminiumzirconium chloride hydroxide | 1. Aluminium atom sayılarının | Tahriş olmuş hasarlı ciltlere uygulamayın |
|  | Kompleksleri  |  | cinsinden | zirkonyum atom sayılarına oranı 2 ile |  |
|  |  |  | % 5.4 zirconium cinsinden | 10 arasında olmalı |  |
|  | AlxZr(OH)yClz  ve |  |  |  |  |
|  | Aluminium zirconiumchloride hyroxyde  |  |  | 2. (Al+Zr) atom sayılarının klorür |  |
|  | glycine kompleksleri |  |  | atom sayılarına oranı |  |
|  |  |  |  | 0.9 - 2.1 arasında olmalıdır |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3. Aerosol (spreyler) |  |
|  |  |  |  | dispenserlerinde |  |
|  |  |  |  | kullanılamaz. |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 51 | Quinolin-8-ol ve | Durulanan saç bakım | % 0.3 baz cinsinden |  |  |
|  | bis(8-hydroxy- | ürünlerinde hidrojen | hesaplanmıştır. |  |  |
|  | Quinolinium) sulphate | peroksidin stabilize edilmesi için kullanılır |  |  |  |
|  |  | Durulanamayan saç bakım | % 0.03 baz cinsinden |  |  |
|  |  | ürünlerinde hidrojen | hesaplanmıştır. |  |  |
|  |  | peroksidin stabilize |  |  |  |
|  |  | edilmesi için kullanılır |  |  |  |
| 52 | Methanol | Ethanol ve isopropyl alkolü | ethanol ve isopropyl alkol |  |  |
|  |  | denatüre etmek amacıyla | yüzdesi üzerinden % 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 53 | Etidronic acid ve | (a) Saç bakımı | % 1.5 etidronic acid |  |  |
|  | tuzları (1-hydoxy- |  | cinsinden |  |  |
|  | ethylidene- |  |  |  |  |
|  | Diphosphonic acid  | (b) Sabunlar | % 0.2 etidronic acid |  |  |
|  | ve tuzları |  | cinsinden |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 54 | 1-Phenoxy- | -Sadece durulanan | % 2 | Koruyucu olarak  |  |
|  | propan-2-ol | ürünlerde |  | Ek-VI, kısım 1, |  |
|  |  | - Ağız hijyen |  | No: 43’e bakınız |  |
|  |  | ürünlerinde kullanılması yasaktır. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 55 | Lead acetate | Sadece saç boyaları için | % 0.6 kurşun cinsinden |  | Çocuklardan uzak tutunuz. |
|  |  |  |  |  | Gözle teması önleyiniz. |
|  |  |  |  |  | Kullandıktan sonra ellerinizi |
|  |  |  |  |  | yıkayınız. Lead Acetate  |
|  |  |  |  |  | içerir. Kaş, kirpik ve bıyık |
|  |  |  |  |  | boyamak için kullanmayınız. |
|  |  |  |  |  | Cildinizi tahriş ederse |
|  |  |  |  |  | kullanıma son veriniz. |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 56 | Magnesium Fluoride | Ağız hijyeni ürünleri | % 0.15 F cinsi olarak, bu ekte |  | Magnesium Fluoride içerir |
|  |  |  | izin verilen diğer flörürlü |  |  |
|  |  |  | bileşikleri ile karışım halinde |  |  |
|  |  |  | kullanıldığında toplam flörür |  |  |
|  |  |  | Konsantrasyonu % 0.15’den |  |  |
|  |  |  | fazla olmamalıdır. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 57 | Strontium chloride | Diş macunu | % 3.5 Strontium cinsinden. |  | - Strontium chhloride içerir |
|  | Hexahydrate |  | İzin verilen diğer strontium |  | - Çocuklarda sıkça  |
|  |  |  | ürünleri ile karıştırıldığında |  | kullanılması |
|  |  |  | toplam strontium içeriği |  | tavsiye edilmez. |
|  |  |  | % 3.5’dan fazla olmamalıdır. |  |  |
|  |  | (b)Şampuanlar ve yüz bakım ürünleri | %2.1 strontium cinsinden hesaplanmıştır. Diğer strontium ürünleri ile karıştırıldığında maksimum strontium içeriği % 2.1 olmalıdır. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 58 | Strontium acetate | Diş macunu | % 3.5 Strontium |  | - Strontium acetate içerir |
|  | (Hemihydrate) |  |  cinsindendir. İzin verilen |  | - Çocuklarda sıkça  |
|  |  |  |  diğer strontium ürünleri |  |  kullanılması tavsiye  |
|  |  |  |  ile karıştırıldığında toplam |  |  edilmez. |
|  |  |  |  strontium içeriği % 3.5’tan |  |  |
|  |  |  |  fazla olmamalıdır. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 59 | Talc : Hydrated | (a) 3 yaşından küçük  |  |  | (a) |
|  | magnesium silicate |  çocuklarda kullanılan |  |  | Bebeklerin burun ve  |
|  |  |  toz ürünler |  |  | ağızlarından uzak tutun. |
|  |  | (b) Diğer kullanım alanları |  |  |  |
| 60 | Fatty acid dialkanolamide’ler  |  | Maximum | - Nitrosamine oluşturabilecek |  |
|  | ve diallkylamidler |  | Sekonder amin içeriği : | sistemlerle kullanmayın. |  |
|  |  |  | % 0.5 | - Maksimum |  |
|  |  |  |  | Sekonder amin içeriği : % 5 (hammadde olarak) |  |
|  |  |  |  | - Maksimum Nitrosamin |  |
|  |  |  |  | içeriği : 50μg/kg |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - Nitrit içermeyen |  |
|  |  |  |  | ambalajlarda tutunuz. |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 61 | Monoalkanol amineler, monoalkilaminler ve tuzları |  | Maksimum sekonderamin içeriği :%0.5 | - Nitrosamine oluşturabilecek sistemlerle kullanmayın |  |
|  |  |  |  | -Minimum saflık derecesi: % 99 |  |
|  |  |  |  | - Maksimum sekonder |  |
|  |  |  |  | amine içeriği : %0. 5 (hammadde olarak) |  |
|  |  |  |  | - Maksimum  |  |
|  |  |  |  | Nitrosamine içeriği : |  |
|  |  |  |  | 50μg/kg |  |
|  |  |  |  | - Nitrit içermeyen |  |
|  |  |  |  | ambalajlarda tutunuz. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 62 | Trialkanolamine’ler, | (a) Durulanmayan ürünler | (a) % 2.5 | ((a) ((b) : |  |
|  | trialkilaminler ve tuzları |  |  | - Nitrosamine oluşturabilecek |  |
|  |  |  |  | sistemlerle kullanmayın. |  |
|  |  | (b) Diğer ürünler |  | -Minimum saflık  |  |
|  |  |  |  |  derecesi: % 99 |  |
|  |  |  |  | - Maksimum sekonder |  |
|  |  |  |  | amine içeriği :  |  |
|  |  |  |  | %0. 5 (hammadde olarak) |  |
|  |  |  |  | - Maksimum N-Nitros |  |
|  |  |  |  | alkanolamine içeriği : |  |
|  |  |  |  | 50μg/kg |  |
|  |  |  |  | - Nitrit içermeyen |  |
|  |  |  |  | ambalajlarda tutunuz. |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 63 | Strontium Hydroxide | Depilatuvarlarda pH ayarlayıcı olarak | %3.5 Strontium cinsindenazami pH değeri 12.7 |  | Çocuklardan uzak tutunuz.Gözle teması önleyiniz. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 64 | Strontium Peroxide | Durulanan saç bakım | %4.5 (kullanıma hazır  | Tüm ürünler hydrogen | -Gözle teması önleyiniz. |
|  |  | ürünlerinde | üründe strontium cinsinden) |  peroxide açığa çıkartma  | -Gözle temas halinde |
|  |  | Profesyonel kullanım |  |  gereklerine uygun olmalı |  derhal bol su ile iyice |
|  |  |  |  |  |  yıkayın. |
|  |  |  |  |  | -Profesyonel kullanım için. |
|  |  |  |  |  | -Uygun eldiven kullanın. |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 65 | Benzalkonium  | (a) Durulanan saç  | (a) %3 (benzalkonium | (a) son üründe alkyl zincir | (a) Gözle teması önleyiniz. |
|  |  chloride, bromide |  bakım ürünlerinde |  chloride cinsinden) | boyu C14 veya daha az  |  |
|  |  ve saccharinate |  |  | olan benzalkonium  |  |
|  |  |  |  | chloride, bromide |  |
|  |  |  |  | ve saccharinate |  |
|  |  |  |  | konsantrasyonları |  |
|  |  |  |  | %0.1’i geçmemelidir |  |
|  |  |  |  | (benzalkonium chloride |  |
|  |  |  |  | cinsinden) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (b) Diğer ürünlerde | (b) %0.1 (benzalkonium |  | (b) Gözle teması önleyiniz. |
|  |  |  |  chloride cinsinden) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 66 | Polyacrylamide’ler | (a) Durulanmayı gerektirmeyen vücut |  | (a) Kullanımdan sonra  |  |
|  |  |  bakım ürünleri |  | kalan miktar 0.1 mg/kg’ı |  |
|  |  |  |  | geçmemeli |  |
|  |  | (b) Diğer kozmetik |  | (b) Kullanımdan sonra |  |
|  |  |  ürünler |  | kalan miktar 0.5 mg/kg’ı |  |
|  |  |  |  | geçmemeli |  |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 67 | Amyl Cinnamal(CAS No 122-40-7) |  |  | * durulanmayan ürünlerde%0.001
* durulanan ürünlerde %0.01
 | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesinde gösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 68 | Benzyl alcohol(CAS No 100-51-6) |  |  | * durulanmayan ürünlerde%0.001

- durulanan ürünlerde %0.01 | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesinde gösterilmesi gereklidir: |
| 69 | Cinnamyl Alcohol(CAS No 104-54-1) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde%0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesinde gösterilmesi gereklidir: |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 70 | Citral |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesinde |
|  | (CAS No 5393-40-5) |  |  |  | gösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 71 | Eugenol |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesinde |
|  | (CAS No 97-53-0) |  |  |  | gösterilmesi gereklidir: |
| 72 | Hydroxy-citronellal(CAS No 107-75-5) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesinde gösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |   |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 73 | Isoeugenol(CAS No 97-54-1) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 74 | Amylcin namyl alcohol(CAS No 101-85-9) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 75 | Benzyl Salicylate(CAS No 118-58-1) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 76 | Cinnamal(CAS No 104-55-2) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 77 | Coumarin(CAS No 91-64-5) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 78 | Geraniol(CAS No 106-24-1) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 79 | Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde(CAS No 31906-04-4) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 80 | Anisyl alcohol(CAS No 105-13-5) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 81 | Benzyl Cinnamate(CAS No 103-41-3) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
|  |  |  |  |  |  |
| 82 | Farnesol(CAS No 4602-84-0) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 83 | 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde(CAS No 80-54-6) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |
| 84 | Linalool(CAS No 78-70-6) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
|  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 85 | Benzyl Benzoate(CAS No 120-51-4) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
| 86 | Citronellol(CAS No 106-22-9) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
| 87 | Hexyl cinnam-aldehyde(CAS No 101-86-0) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 88 | d-Limonene(CAS No 5989-27-5) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
| 89 | Methyl heptin carbonate(CAS No 111-12-6) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
| 90 | 3-Methyl-4-(2,6,6-tri-methyl-2-cyclohexen-l-yl)-3-buten-2-one(CAS No 127-51-5) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |

**EK-III KISIM 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SINIRLAMALAR** |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** |
| 91 | Oak Moss Extract(CAS No 90028-68-5) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
| 92 | Treemoss extract(CAS No 90028-67-4) |  |  | -durulanmayan ürünlerde%0.001 -durulanan  ürünlerde %0.01  | Maddenin mevcudiyeti aşağıdaki maksimum konsantrasyonu geçtiği takdirde Yönetmelik madde 10 (g) bendinde ifade edildiği üzere Ürün bileşenleri listesindegösterilmesi gereklidir: |
| 93  | 2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxyde(Cas no 74638-76-9) | Saç bakım ürünleri | %1.5 |  |  |
| 94 | Benzoyl peroxide | Takma tırnak ürünlerinde | %0.7 (Karışım halinde) | Sadece profesyonel kullanım için | Sadece profesyonel kullanım içinCilt ile temastan sakınınKullanma talimatını dikkatle okuyun |
|  95 | Hydroquinine metyl ether | Takma tırnak ürünlerinde | %0.02 (Kullanım için karışım halinde) | Sadece profesyonel kullanım için | Sadece profesyonel kullanım içinCilt ile temastan sakınınKullanma talimatını dikkatle okuyun |
| 96 | Musk xylene (CAS No 81-15-2) | Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler | %(a) 1.0 parfümlerde (bitmiş ürün)(b) %0.4 tuvalet sularında (eau de toilette)(c) %0.03 diğer ürünlerde |  |  |
| 97 | Musk ketone (CAS No 81-14-1) | Ağız bakım ürünleri hariç, tüm kozmetik ürünler | (a) %1.4 parfümlerde (bitmiş ürün (b)% 0.56 tuvalet sularında (eau de toilette)(c) %0.042 diğer ürünlerde |  |  |

1. Bu maddelerin kozmetik üründe bulunma yüzdeleri, her biri için izin verilen maksimum düzey olan 1’i geçmemeleri kaydıyla, tek başlarına veya bileşik halinde kullanılabilirler.
2. Sadece konsantrasyonun %0.05’i geçtiği durumlarda geçerlidir.
3. Bu maddelerin kozmetik üründe bulunma yüzdeleri, her biri için izin verilen maksimum düzey olan 2’yi geçmemeleri kaydıyla, tek başlarına veya bileşik halinde kullanılabilirler.
4. Sodium, potassium, veya lithium hydroxide miktarı sodium hydroxide ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamları d sütununda verilen sınırı geçmemelidir.
5. Bu maddelerin kozmetik üründe bulunma yüzdeleri, her biri için izin verilen maksimum düzey olan 1’i geçmemeleri kaydıyla, tek başlarına veya bileşik halinde kullanılabilirler.
6. Sodium, potassium, veya lithium hydroxide konsantrasyonları sodium hydroxide ağırlığı cinsinden ifade edilmiştir. Karışım halinde, toplamları d sütununda verilen sınırı geçmemelidir.

 **ŞARTLI İZİN VERİLEN MADDELERİN LİSTESİ**

**EK-III KISIM 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Basic Blue 7(CAS No 2390-60-5) | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %0.2  |  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | 2-Amino-3-nitrophenol (CAS No 603-85-0) ve onun tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5  | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 3.0  | olmalıdır. |  |  |
| **3** | 4-Amino-3-nitrophenol (CAS No 610-81-1) ve onun tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır. | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 3.0  |  |  |  |
| **4** | 2,7-Naphtalenediol (CAS No 582-17-2) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %1.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %0.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **5** | m-Aminophenol (CAS No 591-27-5) ve onun tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1,0 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
| **6** | 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS No 84540-47-6) ve onun tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS No 92952-81-3) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 5.2  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %2.6 olmalıdır | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 2.6  |  |  |  |
|  **8** | 6-Nitro-2,5-pyridineamine (CAS No 69825-83-8) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları |  %3.0  |  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **9** | HC Blue No 11 (CAS No 23920-15-2) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 2.0 |  |  |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
| **10** | Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine (CAS No 100418-33-5) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyalar(b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(a) 2.0 %(b) 1.0 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu%1.0 olmalıdır | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | 2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS No 99610-72-7) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 2.0  |  |  |  |
| **12** | p-Methylaminophenol (CAS No 150-75-4) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır. | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **13** | 2,4-Diamino-5-methyl phenoxyethanol (CAS No 141614-05-3) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır. | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **14** | H C Violet No 2 (CAS No 104226-19-9) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %2.0 |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **EK-III KISIM 2** |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
| **15** | Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine (CAS No 122252-11-3) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %3.0  |  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | H C Blue No 12 (CAS No 104516-93-0) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 1.5  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %0.75 olmalıdır | (a) (b) - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 1.5  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **(Mülga:RG** | **12/10/2006-26317)** |  |  |  |  |
| **18** | 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)-propane (CAS No 81892-72-0) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |

 **EK-III KISIM 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | 3-Amino-2,4-dichloro-phenol (CAS No 61693-43-4) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Phenyl methyl pyrazole (CAS No 89-25-8) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %0.5 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %0.25 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | 2-Methyl-5-hydroxyethyl aminophenol (CAS No 55302-96-0) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Hydroxybenzomorpholine (CAS No 26021-57-8) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **23** | **(Mülga:RG** | **12/10/2006-26317)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | H C Yellow No 10 (CAS No 109023-83-8) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %0.2  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **25** | 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS No 85679-78-3) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %0.5 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %0.25 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | H C Orange No 2 (CAS No 85765-48-6) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %1.0  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **27** | H C Violet No 1 (CAS No 82576-75-8) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 0.5 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 0.5  | 0.25 % olmalıdır |  |  |
| **28** | 3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS No 59820-62-2) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %1.0  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **29** | 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitroanisole (CAS No 66095-81-6) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %1.0  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **30** | 2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS  | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  | No 50610-28-1) ve tuzları | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 1.0  | 1.0 % olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **31** | H C Red No 13 (CAS No 94158-13-1) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 2.5  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 2.5  | %1.25 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  |  |
| **32** | 1,5-Naphthalenediol (CAS No 83-56-7) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %1.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %0.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **33** | Hydroxypropyl bis (N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) (CAS No 128729-30-6) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  | - Alerjik tepkiye sebep olabilir | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **EK-III KISIM 2** |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **34** | o-Aminophenol (CAS No 95-55-6) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **35** | 4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS No 2835-95-2) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **36** | 2,4-Diaminophenoxy -ethanol (CAS No 66422-95-5) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %4.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %2.0 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **37** | 2-Methylresorcinol (CAS No 608-25-3) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **38** | 4-Amino-m-cresol (CAS No 2835-99-6) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **39** | 2-Amino-4-hydroxyethyl-aminoanisole (CAS No 83763-47-7) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | **(Mülga:RG** | **12/10/2006-26317)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **41** | 6-Amino-o-cresol (CAS No 17672-22-9) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **42** | **(Mülga:RG** | **12/10/2006-26317)** |  |  |  |  |
| **EK-III KISIM 2** |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **43** | Hydroxyethylamino-methyl-p-aminophenol (CAS No 110952-46-0) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **44** | Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline (CAS No 81329-90-0) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %3.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.5 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  |  |
| **45** | Acid Black 52 (CAS No 3618-58-4) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **46** | 2-Nitro-p-phenylene diamine (CAS No 5307-14-2) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 0.3  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 0.3  | %0.15 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **47** | H C Blue No 2 (CAS No 33229-34-4) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %2.8  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **EK-III KISIM 2** |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **48** | 3-Nitro-p-hydroxyethyl-aminophenol (CAS No 65235-31-6) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 6.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 6.0  | %3.0 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **49** | 4-Nitrophenyl aminoethylurea (CAS No 27080-42-8) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 0.5  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 0.5  | %0.25 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **50** | HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4) ve  | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  | tuzları | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 1.0  | %1.0 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
| **51** | Yellow No 6 (CAS No 104333-00-8) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 1.0  | %1.0 olmalıdır |  |  |
| **52** | HC Yellow No 12 (CAS No 59320-13-7) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 1.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 0.5  | %0.5 olmalıdır |  |  |
| **53** | HC Blue No 10 (CAS No 102767-27-1) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu %1.0 olmalıdır.  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
| **54** | HC Blue No 9 (CAS No 114087-47-1) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 1.0  | %1.0 olmalıdır |  |  |
| **55** | 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS No 131657-78-8) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları(b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(a) 3.0 %(b) 3.0 | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu%1.5 olmalıdır |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**EK-III KISIM 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans****Numarası** | **Madde** | **Uygulama ve/veya****Kullanım alanı** | **Kozmetiklerde****bulunmasına izin verilen en yüksek konsantrasyon** | **Diğer sınırlamalar ve istekler** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma şartları ve tedbirler** | **İzin verilen****son tarih** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **56** | 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS No 6358-09-4) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 2.0  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 2.0  | %1.0 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **57** | Basic Blue 26 (CAS No 2580-56-5) (CI 44045) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 0.5  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 0.5  | %0.25 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **58** | Acid Red 33 (CAS No 3567-66-6) (CI 17200) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %2.0  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **59** | Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) ve tuzları | Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %2.0  |  |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **60** | Basic Violet 14 (CAS No 632-99-5) (CI 42510) ve tuzları | (a) Saç boyamak için kullanılan okside edici saç boyaları | %(a) 0.3  | Hidrojen peroksit ile birleştiği durumlarda uygulamadaki azami kullanım yoğunluğu |  | 31.12.2007**(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** |
|  |  | (b) Saç boyamak için kullanılan okside edici olmayan saç boyaları | %(b) 0.3  | %0.15 olmalıdır |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |