|  |
| --- |
|  |

**EK IV /143 aşağıdaki gibi değiştirilecektir.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Referans**  **No** | **Madde Tanımlaması** | | | | **Koşullar** | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** | | | **Referans**  **No** |
| **Kimyasal Adı** | **Renk İndeks Numarası/**  **Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi** | **CAS No** | **EC No** | **Renk** | **Ürün tipi, vücut bölgeleri** | **Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon** | **Diğer** |
| **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** | **j** |
| 143 | Titanium dioxide[(](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850" \l "ntr3-L_2021188EN.01004801-E0003)[3](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850" \l "ntr3-L_2021188EN.01004801-E0003)[)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850" \l "ntr3-L_2021188EN.01004801-E0003) | 77891 |  | 236-675-5 | White |  |  | |  |  | | --- | --- | | — | (E 171) |  |  |  | | --- | --- | | — Ek III, No [321]'e uygun olarak kullanılacak, aerodinamik çapı ≤ 10 µm olan partiküllerin %1 veya daha fazlasını içeren toz halinde titanyum dioksit |  | |  |

**EK V aşağıdaki şekilde değiştirilecektir.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ek V/8 silinecektir.   |  |  | | --- | --- | | Ek V/51 değişecektir. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ( | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Referans sayısı** | **Madde tanımlaması** | | | | **Koşullar** | | | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** | | **Kimyasal İsmi/INN** | **Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi** | **CAS No** | **EC No** | **Ürün tipi, vücut bölgeleri** | **Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon** | **Diğer** | | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** | | ‘51 | Sodyum hydroksietilamino asetat | Sodium Hydroxymethylglycinate | 70161-44-3 | 274-357-8 |  | 0,5 % | Kaynağa bakılmaksızın, salınabilir formaldehitin maksimum teorik konsantrasyonu, piyasaya arz edilen karışım ≥ %0,1 w/w' ise kullanılmamalıdır |  | | |

|  |
| --- |
|  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ( | **EK VI/ 27 aşağıdaki gibi değiştirilecektir**.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Referans sayısı** | **Madde tanımlaması** | | | | **Koşullar** | | | **Etiket üzerinde belirtilmesi gereken kullanma talimatı ve tedbirler** | | **Kimyasal İsmi/INN** | **Ortak Bileşenler Sözlüğündeki İsmi** | **CAS No** | **EC No** | **Ürün tipi, vücut bölgeleri** | **Kullanıma hazır ürünlerdeki maksimum konsantrasyon** | **Diğer** | | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g** | **h** | **i** | | ‘27 | Titanyum dioksit[((2))](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850#ntr(2)-L_2021188EN.01004801-E0004) | Titanium Dioxide | 13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2 | 236-675-5/215-280-1/215-282-2 |  | 25 % (4) | Ek III, No [321]'e uygun olarak kullanılacak, aerodinamik çapı ≤ 10 µm olan, %1 veya daha fazla partikül içeren toz halinde titanyum dioksit. Ek III, No [321]'deki (f) sütununun (c) harfi altındaki ürün türleri için, bu girdinin (g) sütununda verilen kullanıma hazır müstahzardaki maksimum konsantrasyon geçerlidir. |  | |

[(2)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850#ntc2-L_2021188EN.01004801-E0002)  Sadece 3 yaşından küçük çocuklar için kullanılabilecek ürünler içindir.

[(3)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850#ntc3-L_2021188EN.01004801-E0003)  UV filtresi olarak kullanımı için Ek VI, No 27’ ya bakınız.

[((2))](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0850#ntc(2)-L_2021188EN.01004801-E0004)  Boyar madde olarak kullanımı için Ek IV, No 143’e bakınız.