

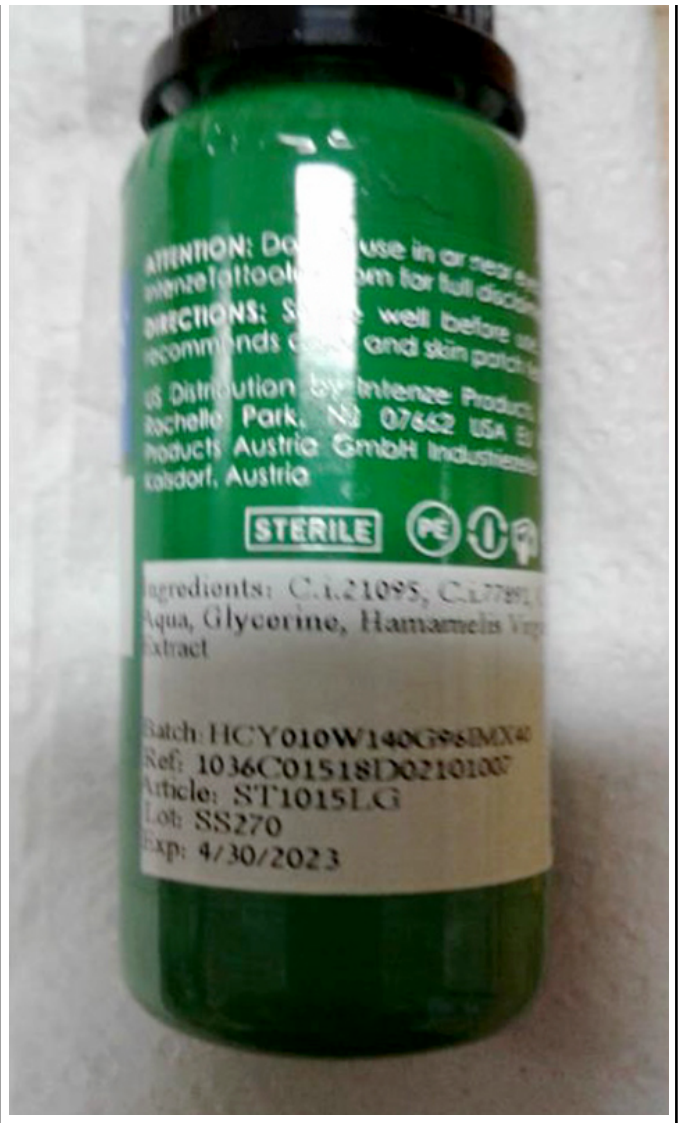


Safety Gate: Schnellwarnsystem für gefährliche Non-Food-Produkte

| | |
|--|---|
| Nummer der Meldung | A12/00095/20 |
| Kategorie | Chemische Produkte |
| Art der Warnung | Produkte mit ernststen Risiken |
| Produktnutzer | Verbraucher |
| Produkt (*) | Tätowierfarbe |
| Marke | INTENZE |
| Name | LIGHT GREEN |
| Typ/Modellnummer (*) | Artikel:ST1015LG, Ref.:1036C01518D02101007 |
| Chargennummer/Barcode (*) | |
| Kategorie im OECD-Portal | 58000000 – Segmentübergreifend |
| Beschreibung (*) | 29,6 ml grüner Tätowierfarbe in einer durchsichtigen Kunststoffflasche mit einer Abgabedüse und einer Schraubdecke. |
| Ursprungsland | USA |
| Warnmeldung übermittelt von | Italien |
| Art des Risikos | Chemikalie |
| Technischer Defekt (*) | Das Produkt enthält die aromatischen Amine 3,3 '-Dichlorbenzidin 3,3' -Dichlorbiphenyl-4,4 '-ylendiamin und o-Toluidin (Messwerte:35 mg/kg bzw. 34 mg/kg). Diese aromatischen Amine können Krebs verursachen, und Dichlorbenzidin ist auch ein Hautsensibilisator und kann allergische Reaktionen auslösen.In der Entschließung des Europarats ResAP (2008) 1 über die Anforderungen und Kriterien für die Sicherheit von Tätowierungen und Dauerkonserven wird empfohlen, dass aromatische Amine mit krebserzeugenden erbgutverändernden, fortpflanzungsgefährdenden oder sensibilisierenden Eigenschaften weder in Tätowierungen und Dauermake-up-Produkten vorhanden sein noch aus Azofarbstoffen freigesetzt werden sollten. |
| Risiko (*) | |
| Vom mitteilenden Land ergriffene Maßnahmen (*) | Verbot des Inverkehrbringens des Produkts und etwaige flankierende Maßnahmen |

Bilder





(*) Dies ist eine maschinelle Übersetzung. Die Europäische Kommission übernimmt keinerlei Verantwortung oder Haftung für die Richtigkeit. Bei Abweichungen ist die englische Fassung maßgebend.