

Nummer der Meldung	A12/0007/19
Kategorie	Chemische Produkte
Risikoniveau	Ernstes Risiko
Produktnutzer	Verbraucher
Produkt (*)	Tätowierfarbe
Marke	INTENZE
Name	Grey Wash Dark
Typ/Modellnummer (*)	Unbekannt
Chargennummer/Barcode (*)	Chargennummer SS250
Kategorie im OECD-Portal	53000000 – Kosmetik/Körperpflege/Hygiene
Beschreibung (*)	29.6-ml-Flasche dunkelgrau Tätowierfarbe.
Ursprungsland	USA
Warnmeldung übermittelt von	Italien
Art des Risikos	Chemikalie
Technischer Defekt (*)	Das Produkt enthält polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) s, einschließlich Benzo (a) pyren (Messwerte:Benzo (a) pyren:0,021 µg/kg;PAK insgesamt:9,9 mg/kg).
Risiko (*)	Einige PAK sind karzinogen, einschließlich Benzo (a) pyren.In der Entschließung des Europarats „ResAP (2008) 1 on requirements and criteria for the safety of tattoos and permanent make-up“ wird empfohlen, die Benzo (a) pyren (BaP) nicht um mehr als 0,005 mg/kg und die PAK-Gesamtmenge von höchstens 0,5 mg/kg zu begrenzen.Das Produkt entspricht nicht den nationalen Rechtsvorschriften.
Vom mitteilenden Land ergriffene Maßnahmen (*)	Vermarktungsverbot für das Produkt und flankierende Maßnahmen
Bilder	

010001



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

Nummer der Meldung	A12/0008/19
Kategorie	Chemische Produkte
Risikoniveau	Ernstes Risiko
Produktnutzer	Verbraucher
Produkt (*)	Tätowierfarbe
Marke	INTENZE
Name	Pelle
Typ/Modellnummer (*)	Unbekannt
Chargennummer/Barcode (*)	Chargennummer SS227
Kategorie im OECD-Portal	53000000 – Kosmetik/Körperpflege/Hygiene
Beschreibung (*)	29.6-ml-Flasche orange Tätowierfarbe
Ursprungsland	USA
Warnmeldung übermittelt von	Italien
Art des Risikos	Chemikalie
Technischer Defekt (*)	Das Erzeugnis enthält das aromatische Amin o-Anisidin (Messwert 19 mg/kg).
Risiko (*)	Aromatische Amine können Krebs, Zellmutationen verursachen und sich auf die Fortpflanzung auswirken. In der Entschließung des Europarats „ResAP (2008) 1 on requirements and criteria for the safety of tattoos and permanent make-up“ wird empfohlen, dass aromatische Amine mit karzinogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen oder sensibilisierenden Eigenschaften weder bei Tätowierungen und permanenten Schminkprodukten auftreten noch bei den Azofarbstoffen freigesetzt werden dürfen. Das Produkt entspricht nicht den nationalen Rechtsvorschriften.
Vom mitteilenden Land ergriffene Maßnahmen (*)	Vermarktungsverbot für das Produkt und 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.

Nummer der Meldung	A12/0009/19
Kategorie	Chemische Produkte
Risikoniveau	Ernstes Risiko
Produktnutzer	Verbraucher
Produkt (*)	Tätowierfarbe
Marke	INTENZE
Name	SILVER
Typ/Modellnummer (*)	Unbekannt
Chargennummer/Barcode (*)	Chargennummer SS239
Kategorie im OECD-Portal	53000000 – Kosmetik/Körperpflege/Hygiene
Beschreibung (*)	29.6-ml-Flasche dunkelgrau Tätowierfarbe.
Ursprungsland	USA
Warnmeldung übermittelt von	Italien
Art des Risikos	Chemikalie
Technischer Defekt (*)	Das Produkt enthält polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) s, einschließlich Benzo (a) pyren (Messwerte:Benzo (a) pyren:0.014 µg/kg;PAK insgesamt:2,7 mg/kg).
Risiko (*)	Einige PAK sind karzinogen, einschließlich Benzo (a) pyren.In der Entschließung des Europarats „ResAP (2008) 1 on requirements and criteria for the safety of tattoos and permanent make-up“ wird empfohlen, die Benzo (a) pyren (BaP) nicht um mehr als 0,005 mg/kg und die PAK-Gesamtmenge von höchstens 0,5 mg/kg zu begrenzen.Das Produkt entspricht nicht den nationalen Rechtsvorschriften.
Vom mitteilenden Land ergriffene Maßnahmen (*)	Vermarktungsverbot für das Produkt und 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.

Nummer der Meldung	A12/0010/19
Kategorie	Chemische Produkte
Risikoniveau	Ernstes Risiko
Produktnutzer	Verbraucher
Produkt (*)	Tätowierfarbe
Marke	INTENZE
Name	SWAMP GREEN
Typ/Modellnummer (*)	Unbekannt
Chargennummer/Barcode (*)	Chargennummer SS224
Kategorie im OECD-Portal	53000000 – Kosmetik/Körperpflege/Hygiene
Beschreibung (*)	29.6-ml-Flasche grüner Tätowierfarbe.
Ursprungsland	USA
Warnmeldung übermittelt von	Italien
Art des Risikos	Chemikalie
Technischer Defekt (*)	Das Erzeugnis enthält das aromatische Amin o-Anisidin (Messwert 85,3 mg/kg).
Risiko (*)	Aromatische Amine können Krebs, Zellmutationen verursachen und sich auf die Fortpflanzung auswirken. In der Entschließung des Europarats „ResAP (2008) 1 on requirements and criteria for the safety of tattoos and permanent make-up“ wird empfohlen, dass aromatische Amine mit karzinogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen oder sensibilisierenden Eigenschaften weder bei Tätowierungen und permanenten Schminkprodukten auftreten noch bei den Azofarbstoffen freigesetzt werden dürfen. Das Produkt entspricht nicht den nationalen Rechtsvorschriften.
Vom mitteilenden Land ergriffene Maßnahmen (*)	Vermarktungsverbot für das Produkt und 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.

Nummer der Meldung	A12/1641/18
Kategorie	Chemische Produkte
Risikoniveau	Ernstes Risiko
Produktnutzer	Verbraucher
Produkt (*)	Tätowierfarbe
Marke	Eternal Ink
Name	Lime Green
Typ/Modellnummer (*)	Unbekannt
Chargennummer/Barcode (*)	Charge 30.09.15
Kategorie im OECD-Portal	53000000 – Kosmetik/Körperpflege/Hygiene
Beschreibung (*)	Flasche mit grüner Tattoofarbe 30 ml.
Ursprungsland	USA
Warnmeldung übermittelt von	Italien
Art des Risikos	Chemikalie
Technischer Defekt (*)	Das Erzeugnis enthält das aromatische Amin o-Anisidin (Messwert:33,8 mg/kg).
Risiko (*)	Dieses aromatische Amin kann Krebs, Zellmutationen verursachen und sich auf die Fortpflanzung auswirken. In der Entschließung des Europarats „ResAP (2008) 1 on requirements and criteria for the safety of tattoos and permanent make-up“ wird empfohlen, dass aromatische Amine mit krebserzeugenden, erbgutverändernden, fortpflanzungsgefährdenden oder sensibilisierenden Eigenschaften weder in Fällen, in denen es sich um dauerhafte Zusatzprodukte handelt, noch bei der Freisetzung von Azofarbstoffen auftreten sollten.
Vom mitteilenden Land ergriffene Maßnahmen (*)	Vermarktungsverbot für das Produkt und 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.