

ALLARME CONSUMATORI: RITIRATO PIGMENTO PER TATUAGGI - Hot Pink

lotto 17530

17-04-2019



ALLARME CONSUMATORI e reazioni a notifiche di prodotti non alimentari pericolosi

Ritirato il 17/04/2019 il prodotto Hot Pink lotto 17530- PIGMENTO PER TATUAGGIO per rischio chimico-cancerogeno

PRODOTTO

Categoria
Codice doganale
Denominazione Prodotto
Marca
Prezzo
Paese d'origine
Tipo/numero di modello/codice a barre/codice della partita
Descrizione del prodotto e del suo confezionamento

Norme o regolamenti applicabili.

Prova di conformità

COSTRUTTORE

Nome, indirizzo e dati di contatto del produttore o del suo rappresentante

GROSSISTA E RIVENDITORE

Nome e indirizzo e dati di contatto dei distributori o dei loro rappresentanti

PROVVEDIMENTI ADOTTATI

Misure obbligatorie

Data di entrata in vigore

Durata

Portata

PERICOLO

Natura del pericolo/rischio

Prodotti sostanza chimica

32

Pigmento per tatuaggio Hot Pink

ETERNAL INK

Non riportato

USA

Lotto 17530

Fotografia non disponibile

Direttiva 2001/95/CE, in Italia Dgls 206/2005 detto "Codice del Consumo",
Risoluzione Europea 2008 Res AP (2008)1

Ricerca di ammine aromatiche vietate da Risoluzione Europea

Eternal Ink Brigton 7987 Lochlin DR Michigan USA

Distribuito dalla ditta Professional Body Supply Via Po, 21/b, 66020 San Giovanni
Teatino (CH)

Prelevato presso l'attività Moriah tattoo Studio corso Reggio Parco 36 Torino

Gli articoli sono stati sottoposti a divieto di commercializzazione, ritiro e richiamo
Circolare Ministero Salute 13 maggio 2009 di divieto di vendita ed utilizzo pigmenti
non conformi a Risoluzione Europea; disposizione di ritiro dal mercato e richiamo dal
consumatore del Ministero della Salute emessa con nota prot DG PRE 10990 del 10
aprile 2019

Illimitata

Nazionale

Chimico /cancerogeno

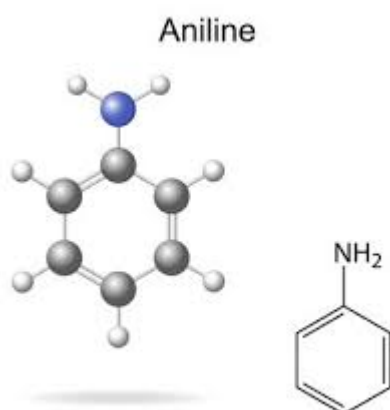
Sintesi dei risultati delle prove/analisi e conclusioni

Descrizione degli incidenti verificatisi

Campionamento ufficiale eseguito dall'Asl città di Torino, analisi eseguite dalla Agenzia Provinciale per l'Ambiente del Piemonte, che hanno documentato presenza di:

- ANISIDINA (CAS 90-04-0) pari a 89 mg/kg
I pigmenti non risultano conformi alla Risoluzione Europea 2008 Res AP (2008)1.

Cosa sono le ammine aromatiche?



Secondo quanto riportato dall'[International Agency for Research on Cancer](#) "Le ammine aromatiche sono un tipo di sostanza chimica generato soprattutto nella produzione di coloranti e pigmenti coloranti per tessuti, pelle e carta, e nell'industria della gomma.

Le più importanti ammine aromatiche sono, tra le altre, la benzidina, il 4-aminobifenile, la 2-naftilammina e l'ortotolidina".

Le ammine possono essere considerate dei derivati dell'ammoniaca, in cui uno o più atomi di idrogeno sono stati sostituiti con gruppi alchilici o arilici.

Il capostipite della famiglia delle ammine aromatiche è l'anilina, un'ammina primaria la cui struttura è quella di un benzene.

L'anilina e i suoi derivati agiscono come un veleno Nel sangue, trasformando l'ossiemoglobina in metaemoglobina, inadatta alla funzione respiratoria.

L'esposizione acuta provoca in breve tempo asfissia, con cianosi e dispnea.

L'anilina inoltre è un cancerogeno riconosciuto per l'uomo. Provoca soprattutto tumori della vescica ma anche tumori renali, cutanei, epatici e del sangue. La molecola di anilina non è cancerogena di per sé, ma lo diventa a seguito della sua metabolizzazione nel fegato.

Nell'Unione europea è stato vietato un totale di 22 ammine aromatiche rilasciate dalle tinte.

ALLARME CONSUMATORI: RITIRATO PIGMENTO PER TATUAGGI - Hot Pink

lotto 17530

17-04-2019