

**ALLARME CONSUMATORI: Ritirato il pigmento per tatuaggio BRONZE a marchio WORLD FAMOUS Tattoo Ink. per rischio chimico-cancerogeno**

24-04-2019



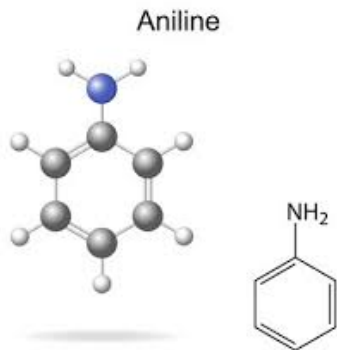
ALLARME CONSUMATORI e reazioni a notifiche di prodotti non alimentari pericolosi

Ritirato il 24/04/2019 il pigmento per tatuaggio BRONZE a marchio WORLD FAMOUS Tattoo Ink. per rischio chimico-cancerogeno

PRODOTTO	
Categoria	Prodotti sostanza chimica
Codice doganale	32
Denominazione Prodotto	pigmento per tatuaggio BRONZE
Marca	WORLD FAMOUS Tattoo Ink.
Prezzo	Non riportato
Paese d'origine	USA
Tipo/numero di modello/codice a barre/codice della partita	lotto WFBZR161310 Analogia non conformità riscontrata in passato per altri tre lotti (274, 095 e 240) del medesimo colore e marca
Descrizione del prodotto e del suo confezionamento	Pigmenti di colore bronzo, sulla confezione riportati i COLOR INDEX (Organico-Azoico)12477, 21095, Inorganico 77266, 77891 (Inorganico)
Norme o regolamenti applicabili.	Direttiva 2001/95/CE, in Italia Dgls 206/2005 detto "Codice del Consumo", Risoluzione Europea 2008 Res AP (2008)1
Prova di conformità	Ricerca di ammine aromatiche vietate da Risoluzione Europea
COSTRUTTORE	
Nome, indirizzo e dati di contatto del produttore o del suo rappresentante	WORLD FAMOUS Tattoo Ink., Hoffman Lane Islandia NJ 11749, USA
GROSSISTA E RIVENDITORE	
Nome e indirizzo e dati di contatto dei distributori o dei loro rappresentanti	distribuito dalla ditta KWADRON GMBH UL. SOSNOWIETICA 81 31-345 KRAKOW Poland campionamento ufficiale eseguito dal NAS di Palermo, presso l'esercizio Studio Magma via Pacinotti 90 Palermo
PROVVEDIMENTI ADOTTATI	
Misure obbligatorie	Gli articoli sono stati sottoposti a divieto di commercializzazione, ritiro e richiamo Circolare Ministero Salute prot 21911 del 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 S
Data di entrata in vigore	Illimitata
Durata	Nazionale
Portata	
PERICOLO	
Natura del pericolo/rischio	Chimico /cancerogeno
Sintesi dei risultati delle prove/analisi e conclusioni	Indagine e campionamenti ufficiali svolti dal NAS di Palermo, analisi effettuata da ARPA Piemonte riscontrata presenza di - ANISIDINA (CAS 90-04-0) pari a 57 mg/kg.
Descrizione degli incidenti verificatisi	I pigmenti non risultano conformi alla Risoluzione Europea 2008 Res AP (2008)1.

**ALLARME CONSUMATORI: Ritirato il pigmento per tatuaggio BRONZE a marchio WORLD FAMOUS Tattoo Ink. per rischio chimico-cancerogeno**

24-04-2019



Cosa sono le ammine aromatiche?

Secondo quanto riportato dall'[International Agency for Research on Cancer](#) "Le ammine aromatiche sono un tipo di sostanza chimica generata 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.