

World Famous Tattoo Ink  
Indicazioni per la  
sicurezza (Ref.:  
1907/2006 / EC) Rev.  
N°: 0: 5/10/2016

## 1 DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELL'AZIENDA/IMPRESA

Nome del colore: STICAZZI SCULPTING BLACK

### Uso del preparato:

Pigmento in dispersione acquosa prodotto per uso esclusivo di tatuaggi permanenti. Il prodotto NON va utilizzato nella zona oculare.

Prodotto per uso professionale in conformità alla ResAP (2008) 1. Profilo di sicurezza conforme al Regolamento EC 1907/2006 REACH

Nome della società/impresa: **World Famous Tattoo Ink**

Indirizzo: 95 O Hoffman Lane

Islandia, NY 11749

Tel. 1 (631) 761-6966

Email: Shop@WorldFamousTattooInk.com

Responsabile della scheda dati di sicurezza: Email: Shop@WorldFamousTattooInk.com

Numero telefonico d'emergenza

- 1 (800) 222-1222 American Association of Poison Control Centers

## 2 INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI

- Il prodotto può essere considerato non pericoloso per l'uomo e per l'ambiente, se utilizzato correttamente, ciò nonostante non si può escludere la possibilità di una reazione allergica in soggetti particolarmente sensibili.
- RISCHI PER L'UOMO
- OCCHI: Per la presenza di alcol può causare moderata irritazione, lacrimazione e arrossamento.
- PELLE: In soggetti particolarmente sensibili può causare irritazione o dermatiti allergiche. Ingestione: Dati non disponibili
- Inalazione: Nel corretto e normale utilizzo non è previsto alcun rischio.
- RISCHI PER L'AMBIENTE:
- Nelle normali condizioni d'uso e nella forma in cui si presenta, il prodotto non presenta proprietà pericolose per l'ambiente.
- Assenza, nella formulazione, di sostanze classificate come pericolose per l'ambiente.

## 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

PIGMENTO: STICAZZI SCULPTING BLACK

Nome	C.I.	C.A.S.	EC
Pigmento nero 6 - PB6	77266	1333-86-4	215-609-9
Pigmento viola 23 – PV23	51319	6358-30-1	228-767-9

## Altri ingredienti

Nome	C.A.S.	EC
Glicerina	56-81-5	200-289-5
Hamamelis Virginiana	84696-19-5	283-637-9
Alcol isopropilico	67-63-0	200-661-7
Acqua	7732-18-5	231-791-2
Rosina	8050-09-7	232-475-7
DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8

### Componenti pericolosi

Classificazione secondo il Regolamento EC 1272 // 2008 (CLP)

Nome chimico: Alcol isopropilico, CAS 67-63-0, EC 200-661-7

GHS07, H319 - provoca irritazione oculare acuta

GHS02, H225 - Liquido e vapori infiammabili.

GHS07, H336 - Può causare sonnolenza o vertigini.

Nome chimico: Rosina, CAS 8050-09-7, EC 232-475-7

GHS07, H317 - Può provocare reazione cutanea allergica

Nome Chimico: DMDM Hydantoin, CAS 6440-58-0, EC 229-222-8

GHS07, H317 - Può provocare reazione cutanea allergica

## 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

P305 CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti tenendo bene aperte le palpebre. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. P302 CONTATTO CON LA PELLE:

P352 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P362 Togliere di dosso gli abiti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P332 In caso di irritazione cutanea: P313. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. P301 INGESTIONE: Bere immediatamente molta acqua.

P331 non provocare il vomito ed eventualmente: P311 consultare un medico o un centro antiveleni.

P304 Inalazione: L'inalazione è improbabile, per questo prodotto. In caso di irritazione o altri sintomi, uscire all'aperto. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

## 5 MISURE ANTINCENDIO

NON INFIAMMABILE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: Estintore a schiuma, CO<sub>2</sub>, polvere.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: Non usare getti d'acqua.

PRODOTTI DI COMBUSTIONE PERICOLOSI: i fumi generati dalla combustione del prodotto, biossido e monossido di carbonio, possono essere tossici e provocare irritazione; evitare l'inalazione.

MEZZI DI PROTEZIONE IDONEI: Non entrare nella zona dell'incendio senza le protezioni idonee, ivi compreso un respiratore automatico ed equipaggiamento di protezione antincendio completo. Intervenire sull'incendio da una distanza di sicurezza e in posizione protetta, data la potenziale presenza di vapori e prodotti di decomposizione nocivi.

## 6 MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- PRECAUZIONI PERSONALI: In caso di dispersione di modeste quantità di prodotto, indossare guanti in lattice, gomma o nitrile e occhiali di protezione per evitare il contatto del prodotto con gli occhi; nel caso di una dispersione consistente

di prodotto, oltre ai dispositivi di protezione sopra di cui sopra, si raccomanda di aerare il locale interessato.

- **PRECAUZIONI AMBIENTALI:** Non permettere l'immissione del prodotto nel sistema idrico e fognario; in caso di dispersione ingente di prodotto, avvisare le autorità locali competenti.
- **METODI DI PULIZIA:** Per piccole quantità di prodotto è sufficiente pulire con un panno e sciacquare con acqua; per quantità più ingenti di prodotto, si raccomanda di assorbire utilizzando idoneo materiale assorbente e smaltire come descritto al punto 13 Disposizioni per lo smaltimento.

## **7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

- **MANIPOLAZIONE:** nessuna particolare prescrizione.
- **IMMAGAZZINAMENTO:** Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare i contenitori in luogo fresco, ventilato ed asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore, oltre che da agenti fortemente ossidanti e cariche elettrostatiche.
- Evitare il congelamento.

## **8 PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Misure di protezione individuale

- **Protezione respiratoria:** non sono generalmente necessari dispositivi di protezione respiratoria, nelle normali condizioni di utilizzo del prodotto; è consigliabile lavorare in locali sufficientemente aerati.
- **Protezione delle mani:** Indossare guanti in lattice, gomma o nitrile.
- **Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali di protezione, per evitare che eventuali schizzi possano entrare in contatto con gli occhi.
- **Protezione della pelle:** usare una divisa / camice di protezione.

Componenti con valori limite soggetti a monitoraggio negli ambienti di lavoro:

- CAS 67-63-0 Alcol Isopropilico: TLV: 200 ppm come TWA; 400 ppm come STEL; A4 (non classificabile come cancerogeno umano); (ACGIH 2004).
- CAS 56-81-5 Glicerina: TWA 10 mg / m<sup>3</sup>; MAK (frazione inalabile): 50 mg / m<sup>3</sup>; Categoria di limite tollerato: I (2); Gruppo di rischio durante la gravidanza: C; (DFG 2006).
- CAS 8050-09-7 Rosina: MAK: Sensibilizzazione cutanea (SH); (DFG 2003)
- CAS 6440-58-0 DMDM Idantoina: LV TWA - TLV STEL- EC8H-MG / M3-ECST-mg / m<sup>3</sup>: Dati non disponibili

## **9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE**

- **STATO FISICO:** liquido
- **ODORE:** leggero odore di ammoniacale
- **pH:** da 2.0 fino a 6.0
- **PUNTO DI FUSIONE:** non determinato
- **PUNTO DI EBOLLIZIONE:** non determinato
- **PUNTO DI FUOCO:** non determinato **TEMPERATURA DI ACCENSIONE:** non determinata **AUTOCOMBUSTIONE:** non determinata
- **CARATTERISTICHE DI INFIAMMABILITÀ:** non determinate
- **LIMITE INFERIORE DI ESPLOSIVITÀ :** non determinato
- **LIMITE SUPERIORE DI ESPLOSIVITÀ :** non determinato
- **TENSIONE DI VAPORE (a 20° C):** non determinata
- **DENSITA' (a 20 ° C):** non determinato
- **SOLUBILITA' IN ACQUA:** non determinata
- **VISCOSITA':** non determinata
- **MISCIBILITA':** non determinata
- **CONDUTTIVITA':** non determinata

## **10 STABILITA' e Reattività**

- **Stabilità:** Stabile nelle normali condizioni di temperatura e utilizzo.
- **CONDIZIONI DA EVITARE:** Non esporre il prodotto a temperature estreme o a sostanze chimiche incompatibili.
- **MATERIALI INCOMPATIBILI:** Agenti fortemente ossidanti.

- PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: solo se esposto a temperature estremamente alte o a forti agenti ossidanti, il prodotto può decomporsi e produrre monossido di carbonio, biossido di carbonio, acroleina.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati sono stati ricavati dalle caratteristiche dei singoli componenti;

- TOSSICITA' ORALE ACUTA LD 50:> 2000 mg / kg
- IRRITAZIONE PRIMARIA: non nota
- CUTANEA: non nota
- SUGLI OCCHI: non nota SUI PROCESSI COGNITIVI: non nota
- EFFETTI COLLATERALI SULL'UOMO: non sono noti effetti collaterali per l'uomo nelle normali condizioni d'utilizzo; è comunque possibile l'insorgenza di reazioni allergiche, seppure in casi rari.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Questi prodotti non sono classificati come pericolosi per l'ambiente.

## 13 INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

- Non disperdere il prodotto nell'ambiente o nel sistema fognario.
- CER 200128 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127 \* (vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose).
- CONTENITORI VUOTI: I contenitori, completamente vuoti, devono essere inviati presso idonee strutture di riciclaggio materiali.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Regolamento IMDG (trasporto marittimo): materiale non pericoloso
- Regolamento ADR (trasporto su strada): materiale non pericoloso
- Regolamento RID (trasporto su rotaia): Materiale non pericoloso
- Regolamento ICAO / IATA (trasporto aereo): Materiale non pericoloso
- Trasporto / ulteriori informazioni: Il prodotto non è pericoloso.

## 15 SPECIFICHE NORMATIVE

- Regolamento (EC) No. 1907/2006 (REACH)
- Risoluzione ResAP (2008) 1 di 02.20.2008 "Risoluzione del Consiglio d'Europa sui requisiti e criteri per la sicurezza dei tatuaggi e del trucco permanente "
- OSHA Hazard Communication Standard
- Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi del Federal Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 OSHA.
- SARA, Titolo III
- Sezione 302 (EHS): no
- Sezione 311/312 (Acuto):

nessuna Informazioni sull'etichetta

- Composizione del prodotto - Data di produzione
- Numero di lotto
- Data di scadenza
- Indicazioni sul metodo di sterilizzazione
- Scadenza dalla data di apertura
- Dati del produttore

## 16 ALTRE INFORMAZIONI / MODI D'USO / RESTRIZIONI D'USO

- Non usare il prodotto nella zona oculare.
- Non usare il prodotto oltre la data di scadenza.
- Annotare sul contenitore la data di apertura.
- Non usare dopo 12 mesi dalla data di apertura e comunque non oltre la data di scadenza.
- I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali e sono stati raccolti attraverso la consultazione delle seguenti fonti:
- National Toxicology Program (NTP) - U.S. Department of Health and Human Services

- NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- SAX - Dangerous Properties of Industrial Materials (7° ed.)
- Database Ecotossicologico sulle Sostanze Chimiche, Ministero dell'Ambiente
- L'utilizzatore deve osservare, sotto la propria responsabilità, le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

**World Famous Tattoo Ink non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo improprio del prodotto.**