

MSDS/

Scheda di sicurezza del materiale

World Famous Tattoo Ink

MSDS/ SBT

Data di revisione: 11/11/14

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Produttore:

World Famous Tattoo Ink
Islandia, NY

Nome del prodotto : Da Vinci Brown

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI E INGREDIENTI

	U.S.A	Europe
Pigmento	CI#12475,77226,21095	
Glicerina vegetale Kosher	C.A.S# 56-81-5	EC#200-289-5
Estratto di Amamelide da coltivazione biologica	C.A.S#84696-19-5	EC#283-637-9
Alcool isopropilico 99%@<1%	C.A.S.#67-63-0	EC#200-661-7
Acqua	C.A.S.#7732-18-5	EC#231-791-2
Gommalacca	C.A.S.#9000-59-3	EC#232-549-9
Conservante	C.A.S.#6440-58-0	EC#229-222-8

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Vie di penetrazione : cutanea, per ingestione e inalazione

Organi bersaglio: non sono disponibili informazioni

Inalazione: può provocare lieve irritazione delle vie respiratorie

Contatto con la pelle: può provocare lieve irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi: può provocare moderata irritazione, lacrimazione e arrossamento, tuttavia sono improbabili danni al tessuto oculare

Ingestione: non sono disponibili informazioni

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: L'inalazione è una via improbabile di esposizione per questo prodotto.
Se si verifica irritazione o altro sintomo, eliminare in aria aperta.
Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: lavare la parte interessata con acqua e sapone. Togliere i vestiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

MSDS/Scheda di sicurezza del materiale

MSDS/Numero: NUOVO

Data di revisione : 11/11/14

Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua per 15 minuti, in particolare l'interno dell'occhio.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione: non indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico o un centro antiveneni.

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità: nessun materiale infiammabile

Punto di infiammabilità: punto di infiammabilità calcolato > 212°F (100°C)

Limiti di infiammabilità: non applicabile

Mezzi di estinzione: schiuma, schiuma resistente all'alcool, CO₂, sostanza chimica secca

Procedure antincendio speciali: non entrare nell'area dove si è sviluppato l'incendio senza adeguata protezione comprendente un autorespiratore e un equipaggiamento completo di protezione. Cercare di spegnere l'incendio tenendosi a distanza di sicurezza e in una posizione protetta dato il potenziale pericolo di sviluppo di vapori e prodotti di decomposizione nocivi. Adottare misure atte a delimitare il propagarsi delle fiamme.

Prodotti pericolosi della combustione: Anidride carbonica, monossido di carbonio

6. RILASCIO ACCIDENTALE MISURE

Contenere lo sversamento usando materiali quali sabbia asciutta o segatura.

Raccogliere per lo smaltimento in un apposito contenitore per rifiuti

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: lavare accuratamente dopo la manipolazione

Immagazzinamento: conservare in luogo fresco e ben arieggiato, lontano da fonti dirette di calore. Evitare il congelamento (32°F)

8. ESPOSIZIONE CONTROLLI/PROTEZIONE PERSONALE

Controllo dell'esposizione: si raccomanda un impianto locale di sfiato oltre che l'uso di occhiali di protezione e guanti.

Limiti di esposizione: Glicerina 10mg/m³(TWA)

MSDS/

Scheda di sicurezza del materiale

MSDS/Numero: NUOVO

Data di revisione : 11/11/14

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido colorato
Odore: leggero odore di ammoniaca

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Nessuna

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Cancerogenicità: nessuna per OSHA, IARC o NTP
Mutagenicità: nessuna segnalata
Effetti sulla riproduzione: nessuno segnalato

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti sull'ambiente: leggermente tossico per i pesci

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento: si raccomanda incenerimento o smaltimento in discarica,
in conformità con i regolamenti nazionali o locali

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nome di Spedizione DOT: non applicabile
Classe di pericolo DOT: nessuna
Etichetta DOT: nessuna
Cartello DOT: nessuno

MSDS/

Scheda di sicurezza del materiale

MSDS/Numero: NUOVO

Data di revisione : 11/11/14

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

OSHA: può risultare leggermente irritante per gli occhi

MSDS/ Scheda di sicurezza del materiale