



iColor

## SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

(Ref. : 1907/2006 / EC)

Rev. N °: 0: 18/07/2018

### 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Color Name: Colortune TUNE BROWNIE

**Applicazione del prodotto:** Dispersione del pigmento, destinata all'uso esclusivo per tatuaggi permanenti. NON USARE il prodotto per gli occhi. Il prodotto per uso professionale secondo ResAP (2008)

### Profilo di protezione in conformità con le regole della UE 1907/2006 REACH

Nome dell'impresa/azienda: iColor

Indirizzo: 244 Avenue Madison 10016-2817 città: New York, regione: New York

Email Info@icolorpmu.com La persona competente responsabile per la scheda di dati di sicurezza: Email: eu@icolorpmu.com +37126169797

### 2 IDENTIFICAZIONE DI POSSIBILI FATTORI PERICOLOSI

- Nelle giuste condizioni operative, il prodotto può essere considerato non pericoloso per l'uomo e l'ambiente, tuttavia non è esclusa la possibilità di una reazione allergica in persone sensibili.

#### RISCHI PER L'UOMO

- OCCHI: a causa della presenza di alcol, può causare lieve irritazione, lacrimazione e arrossamento.
- PELLE: Nelle persone sensibili può causare irritazione o dermatite allergica.
- INGESTIONE: nessun dato disponibile.
- INALAZIONE: non vi sono rischi con l'uso corretto.
- RISCHI AMBIENTALI: In condizioni normali dell'uso previsto e nella forma in cui si trova il prodotto, non possiede proprietà pericolose per l'ambiente.
- Non ci sono sostanze classificate come pericolose per l'ambiente.

### 3 COMPOSIZIONE / INGREDIENTI

Ingredients	CAS#	EINEKS#	Hazard classification	Risk Phrases
CI: 12466 Pigment Red 269	67990-05-0	268-028-8	None	N/A
CI: 77891 Pigment White 6 - PW6	13463-67-7	236-675-5	None	N/A
CI: 21160 Pigment Orange 16 PO16	6505-28-8	229-388-1	None	N/A
Witch Hazel	84696-19-5	283-637-9	None	N/A
Glycerin	56-81-5	200-289-5	None	N/A
Hamamelis Virginiana	84696-19-5	283-637-9	None	N/A
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	None	N/A
Distilled water	7732-18-5	231-791-2	None	N/A
PVP	8050-09-7	232-475-7	None	N/A
DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8	None	N/A

Classificazione dei componenti pericolosi secondo il regolamento CE 1272 // 2008 (CLP)

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

GHS07, H319 - Provoca grave irritazione oculare.

GHS02, H225 - Liquido e vapori infiammabili.

GHS07, H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

GHS07, H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

#### 4 PRIMO SOCCORSO

P305 CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con acqua per 15 minuti tenendo aperte le palpebre. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

P302 CONTATTO SULLA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P362 CONTATTO CON INDUMENTI CONTAMINATI: lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

P332 SE SI VERIFICA UNA IRRITAZIONE SU PELLE: P313 Consultare un medico se l'irritazione persiste.

P301 IN CASO DI INGESTIONE: bere immediatamente molta acqua.



P331 Non indurre il vomito e possibilmente:

P311 Consultare il medico o un centro antiveneni.

P304 INALAZIONE: l'inalazione è improbabile per questo prodotto. Se avverti irritazione o altri sintomi, andare all'aperto. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

## **5 MISURE ANTICENDIO**

**MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI NON INFIAMMABILI:** schiuma, CO<sub>2</sub>, estintore a polvere.

**MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI:** non utilizzare getti d'acqua.

**PRODOTTI DI COMBUSTIONE PERICOLOSI:** i fumi generati dalla combustione del prodotto, carbonio, anidride carbonica, monossido di carbonio, può essere tossico e irritante; Evitare l'inalazione.

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE IDONEI:** Non accedere all'area del fuoco senza un'adeguata protezione, incluso autorespiratore e equipaggiamento protettivo completo. Combatti il fuoco da una distanza di sicurezza e protetta da una posizione idonea a causa di potenziali vapori pericolosi e prodotti di decomposizione.

## **6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

- Misure di sicurezza personale: se si tratta di una perdita di piccola quantità di prodotto, indossare semplicemente guanti in lattice, guanti in gomma o nitrile e occhiali per evitare il contatto del prodotto con gli occhi; se si tratta di una perdita di una grande quantità di un prodotto, oltre all'equipaggiamento protettivo sopra menzionato, si raccomanda di ventilare la stanza corrispondente.
- Misure di sicurezza ambientale: non esporre il prodotto per evitare che finisca nella rete idrica e fognaria; Se ci fosse un numero significativo di prodotto sparso, informare le autorità locali competenti.
- Metodi di pulizia: per una piccola quantità di prodotto è sufficiente pulire con uno straccio e sciacquare con l'acqua; per una notevole quantità di prodotto è consigliato assorbire con del materiale assorbente adeguato e smaltire, come descritto nella sezione 13, "raccomandazioni per lo smaltimento".

## **7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

- **MOVIMENTAZIONE:** nessuna specifica individuale.
- **STOCCAGGIO:** tenere i contenitori ben chiusi. Conservare i contenitori in un luogo fresco, ventilato, asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore e agenti ossidanti forti e cariche elettrostatiche.
- Evitare il congelamento.

## **8 PROTEZIONE INDIVIDUALE / ESPOSIZIONE Mezzi di protezione individuale**

- Protezione respiratoria: generalmente non è richiesta la protezione respiratoria con dispositivi, quando si utilizza il prodotto in condizioni normali; è consigliabile lavorare in locali sufficientemente ventilati.
- Protezione delle mani: utilizzare guanti di gomma, nitrile o gomma.
- Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di sicurezza per evitare che gli schizzi entrino in contatto con gli occhi.
- Protezione della pelle: qualsiasi camice uniforme / protettiva.

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:



- CAS 67-63-0 Alcool isopropilico: TLV: 200 ppm come TWA; 400 ppm come STEL; A4 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo); (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 limitazione del picco: I (2); Gruppo a rischio di gravidanza: C; (DFG 2006).
- CAS 8050-09-7 Rosina: MAK: sensibilizzazione cutanea (SH); (DFG 2003)
- CAS 6440-58-0 DMDM Hydantoin: LV TWA - TLV STEL- EC8H-MG / M3-ECST-mg / m<sup>3</sup>: nessun dato disponibile

Ingredients	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
CI: 12466 Pigment Red 269	67990-05-0	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
CI: 77891 Pigment White 6 - PW6	13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
CI: 21160 Pigment Orange 16 PO16	6505-28-8	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
Witch Hazel	84696-19-5	Not listed	Not listed
Glycerin	56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
Hamamelis Virginiana	84696-19-5	Not listed	Not listed
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Not listed	Not listed
Distilled water	7732-18-5	Not listed	Not listed
PVP	8050-09-7	Not listed	Not listed
DMDM Hydantoin	6440-58-0	Not listed	Not listed

## 9 PROPRIETÀ CHIMICA E FISICA

- STATO FISICO: liquido
- ODORE: debole odore di ammoniacca
- pH: da 2,0 a 6,0
- PUNTO DI FUSIONE: non stabilito
- DI temperatura di ebollizione, PUNTO: non stabilito
- PUNTO FOCUS: non stabilito TEMPERATURA DI ACCENSIONE: non stabilito
- AUTOIGNITION: non stabilito
- CARATTERISTICHE INCENDIARIE: non stabilito
- LIMITE DI ESPLOSIONE INFERIORE: non stabilito



- DI LIMITE DI ESPLOSIONE SUPERIORE: non stabilito
- PRESSIONE VAPORE (20 ° C): non stabilito
- DENSITÀ (20 ° C): non stabilito
- SOLUBILITÀ IN ACQUA: non stabilito
- VISCOSITÀ: non stabilito
- MISCIBILITÀ: non stabilito
- CONDUCIBILITÀ: non stabilito

## **10 STABILITÀ E REATTIVITA'**

- Stabilità: stabile nelle normali condizioni di temperatura e utilizzo.
- CONDIZIONI DA EVITARE: non esporre il prodotto a temperature estreme o prodotti chimici incompatibili.
- MATERIALI DA EVITARE: Agenti ossidanti forti.
- PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: solo se esposti a livelli estremamente elevati temperature o forti agenti ossidanti, il prodotto può decomporsi e produrre carbonio monossido, anidride carbonica, acroleina.

## **11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE** I dati sono stati detratti dai singoli componenti;

- TOSSICITÀ ACUTA ORALE LD 50:> 2000 mg / kg
- IRRITATION PRIMARY: non noto
- SU PELLE: non nota
- SUGLI OCCHI: non nota AWARENESS: non noto
- EFFETTI COLLATERALI SUGLI UMANI: in normali condizioni d'uso, non sono noti effetti collaterali per l'uomo; è ancora possibile, sebbene in rari casi, l'insorgenza di allergie

## **12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

## **13 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO**

- Non gettare nei rifiuti o nelle fognature.
- Pittura, inchiostri, adesivi e resine CER 200128 diversi da quelli citati in 200127 \* (vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose).
- VUOTO: i contenitori, completamente vuoti, devono essere avviati presso le strutture per il riciclaggio dei materiali.

## **14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- Regolamento IMGD (marittimo): nessun materiale pericoloso
- Regolamento ADR (trasporto stradale): nessun materiale pericoloso
- RID (trasporto ferroviario): materiale non pericoloso
- Regolamento ICAO / IATA (trasporto aereo): materiale non pericoloso
- Trasporto / Ulteriori informazioni: Il prodotto non è pericoloso.

## **15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**



- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Risoluzione ResAP (2008) 1 del 02.20.2008 "Requisiti e criteri per sicurezza di tatuaggi e PMU"
- Standard di comunicazione dei pericoli OSHA
- Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi del pericolo federale Standard di comunicazione 29 CFR 1910.1200 OSHA.
- Titolo III SARA
- Sezione 302 (EHS): no
- Sezione 311/312 (Acuto): nessuna informazione sull'etichetta
- Composizione del prodotto - Data di produzione
- Numero di lotto
- Data di scadenza
- Dettagli del metodo di sterilizzazione
- Per etichetta dall'apertura
- Dati del produttore

#### **16 ALTRE INFORMAZIONI / UTILIZZO / RESTRIZIONI:**

- Non usare negli occhi.
- Non utilizzare oltre la data di scadenza.
- Va fissata sul contenitore la data di apertura.
- Non utilizzare dopo 12 mesi dall'apertura e comunque non oltre la data di scadenza.
- I dati si basano sulle nostre conoscenze attuali e sono stati trovati consultando le seguenti fonti:
  - National Toxicology Program (NTP) - Dipartimento di salute e umani degli Stati Uniti Servizi
  - NIOSH - Registro degli effetti tossici delle sostanze chimiche
  - SAX - Proprietà pericolose dei materiali industriali (7 ° ed.)
  - Database ecotossicologico per i prodotti chimici, Ministero dell'Ambiente
  - Gli utenti devono, sotto la propria responsabilità, le leggi e la corrente norme in materia di igiene e sicurezza.