



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 PINK

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: 77491 Pigment Red 101 PR101	1309-72-7	215-168-2	None	N/A
CI: 21095 Pigment Yellow 14 PW 14	5468-75-7	279-017-2	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, CO₂, 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 / m³; MAK (frazione inalabile): 50 mg / m³; 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 / m3: nessun dato disponibile

Ingredients	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
CI: 77491 Pigment Red 101 PR101	1309-72-7	10 mg/m3	15 mg/m3
CI: 21095 Pigment Yellow 14 PW 14	5468-75-7	10 mg/m3	15 mg/m3
Witch Hazel	84696-19-5	Not listed	Not listed
Glycerin	56-81-5	10 mg/m3	15 mg/m3
Hamamelis Virginiana	84696-19-5	Not listed	Not listed
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Not listed	Not listed
Distillied 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 ammoniaca
- 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 IMDG (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.