

iColor Scheda dei dati di Sicurezza (Rif.: 1907/2006 / CE)

No. rev.: 0) 04.10.2017 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome del Colore: Lip Kiss

Applicazione del farmaco: 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)

1. 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

Indirizzo 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 pos- siede proprietà pericolose per l'ambiente.

• Non ci sono sostanze classificate come pericolose per l'ambiente.



3 COMPOSIZIONE / COMPONENTI

Componenti	mass. %	CAS N.	EINEKS No.	Classificazione dei pericoli	Frasi di rischio
CI: 77491 Pigmento rosso 101 - PR101	14,79	1309-72-7	215-168-2	Non sono disponibili	Non applicabile
CI: 77891 Pigmento bianco 6 – PW6	4,66	13463-67- 7	236-675-5	Non sono disponibili	Non applicabile
CI: 21160 Pigmento arancione 13 - PO13	35,1	6505-28-8	229-388-1	Non sono disponibili	Non applicabile
CI: 12477 Pigmento rosso 210 - PR210	12,62	61932-63- 6	612-766-9	None	N/A
Glicerina	20,99	56-81-5	200-289-5	Non sono disponibili	Non applicabile
Hamemelis molis	3,99	84696-19- 5	283-637-9	Non sono disponibili	Non applicabile
Isopropanolo	0,99	67-63-0	200-661-7	Non sono disponibili	Non applicabile
Acqua	3,99	7732-18-5	231-791-2	Non sono disponibili	Non applicabile
Colofonia	1,88	07.09.8050	232-475-7	Non sono disponibili	Non applicabile
DMDM idantoina	0,99	6440-58-0	229-222-8	Non sono disponibili	Non applicabile

Componenti pericolosi Classificazione in conformità con le norme CE 1272 // 2008 (CLP)

Nome chimico: Alcol 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: Colofonia, CAS 8050-09-7, CE 232-475-7 GHS07, H317 - Può provocare una reazione allergicapelle Nome chimico: DMDM idantoina, CAS 6440-58-0, EC 229-222-8 GHS07, H317 - Può provocare una reazione allergicadella pelle

4 PRONTO SOCCORSO

P305 CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare con acqua per 15 minuti, tenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione per- siste, consultare un medico.

P302 CONTATTO CON LA PELLE:

P352 Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P362 Rimuovere e lavare gli indumenti con-

taminati prima di riutilizzarli.

P332 In caso di irritazione della pelle:

P313 Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

P301 IN CASO DI INGESTIONE: bere molta acqua.

P331, non indurre il vomito, se possibile: P311 consultare un medico o un centro tossicologico.

P304 Inalazione: per questo prodotto, l'inalazione è improbabile. Se si verifica l'irritazione o altri sintomi, uscire fuori. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

5 MISURE ANTINCENDIO NECESSARIE

I MEZZI NON INFIAMMABILI PER LE MISURE ANTINCENDIO: Schiuma, CO2, estintore a polvere.

I MEZZI NON ADEGUATI: non utilizzare cannoni ad acqua. PRODOTTI DI COMBUSTIONE PERICOLOSI: i gas provenienti dalla combustione del prodot-

to, dal diossido di carbonio, dal monossido di carbonio possono essere tossici e irritanti; Evitare l'inalazione. INDUMENTI DI PROTEZIONE ADEGUATI: non entrare nella zona del fuoco senza una protezione adeguata, compresa una maschera isolante e un equipaggiamento protettivo completo. Estinguere l'incendio da una distanza di sicurezza e da un'area protetta a causa della presenza di fumi potenzialmente pericolosi e prodotti di decomposizio- ne.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Misure di sicurezza personale: se si tratta di una perdita di una piccola quantità di un 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 protetti- vo sopra menzionato, si raccomanda di ventilare la stanza corrispondente.
- Misure di sicurezza ambientale: non esporre il prodotto per evitare che finisce nella rete idrica e fognaria; Se ci fosse un numero significativo di prodotto sparso, informare le autorità locali competenti.
- Metodi di pulizia: una piccola quantità di prodotto sufficiente pulire con uno straccio e sciacquare con l'acqua; per una notevole quantità di prodotto consigliato assorbire con il materiale assorbente adeguato e smaltire, come descritto nella sezione 13, "raccomandazioni per lo smaltimento".

7 NORME DI MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- MANIPOLAZIONE: non richiede nessuna istruzione speciale.
- CONSERVAZIONE: conservare il contenitore ermeticamente chiuso. Conservare i contenitori in un luogo fre- sco, ventilato, asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dai fonti di calore, nonché da forti ossidanti e cariche elettrostatiche.
- Evitare il congelamento.

8 PROTEZIONE INDIVIDUALE / ESPOSIZIONE I mezzi di protezione personale

• Protezione delle vie respiratorie: Normalmente, quando si utilizza il prodotto in condizioni normali, non è richiesta alcuna protezione respiratoria; si raccomanda di lavorare in un'area ventilata.

- Protezione delle mani: usare guanti in gomma o nitrile.
- Protezione degli occhi: indossare occhiali di sicurezza per evitare spruzzi negli occhi.
- Protezione della pelle: qualsiasi forma / indumento protettivo. Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:
- CAS 67-63-0 Alcool isopropilico: MPCr.oz.: 200 ppm.- TWA (concentrazione media ponderata nel tempo); 400 ppm.- STEL (limite per esposizione a breve termine); A4 (non classifica- to come cancerogeno per l'uomo); (ACGIH, 2004).
- CAS 56-81-5 Glicerina: TWA (concentrazione media ponderata nel tempo) 10 mg/m3; MDC (frazione respirabile): 50 mg/m3; La categoria di limite di picco: I (2); Gruppo a rischio di gravidanza: C; (DFG 2006).
- CAS 8050-09-7 Conifolia: MDK: sensibilità cutanea (SH); (DFG 2003)
- CAS 6440-58-0 DMDM idantoina: LV TWA TLV STEL- EC8H-MG / M3-ECST-mg / m3: Non disponibile.

9 PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

- STATO FISICO: liquido
- ODORE: debole odore di ammoniaca
- pH: dal 2,0 al 6,0
- Punto di fusione: non stabilito
- Punto di ebollizione: non stabilito
- Punto focale: non impostato il punto di infiammabilità: non stabilito Autoaccensione: non stabilito Proprietà incendiarie: non stabilite
- Limite inferiore di esplosione: non stabilito
- Limite di esplosione più elevato: non stabilito
- Pressione di vapore (20° C): non stabilita
- Densità (20° C): non stabilita
- Solubilità in acqua: non stabilita
- Viscosità: non stabilita
- Miscibilità: non stabilita
- Conducibilità: non stabilita

10 STABILITÀ CHIMICA E ATTIVITÀ

- Stabilità: stabile in normali condizioni di temperatura e condizioni d'uso.
- 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 quando esposto a temperature estremamente elevate o forti

ossidanti prodotto può disintegrarsi e allocare monossido di carbonio, anidride carbonica, aldeide acrilica.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Dati per singoli componenti:

- TOSSICOLOGIA ACUTA PERRORALE LD 50:> 2000 mg / kg
- IRRITAZIONE PRIMARIA: non nota
- PELLE: non nota
- OCCHI: non nota COSCIENZA: non nota
- EFFETTI INDESIDERATI PER L'UOMO: in normali condizioni d'uso, non sono noti effetti collaterali per l'uomo; in rari casi possibile la comparsa di reazioni allergiche.

12 DATI AMBIENTALI

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

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

- Non smaltire come rifiuto domesticonon permettere l'ingresso nelle fogne.
- CER 200128 Coloranti, inchiostri e resine diversi da quelli specificati in 200127 * (coloranti, inchiostri,

adesivi e resine contenenti sostanze pericolose).

• CONFEZIONI VUOTE: i contenitori completamente vuoti devono essere riciclati negli impianti di lavo-

razione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Regolamento IMGD (Marino): materiale non pericoloso
- Regolamento ADR (trasporto su strada): materiale non pericoloso
- Regolamento internazionale per il trasporto di merci pericolose per ferrovia (trasporto ferroviario): mate- riale non pericoloso
- Regolamento ICAO / IATA (trasporto aereo): materiale non pericoloso
- Trasporto /informazioni aggiuntive: il prodotto non è pericoloso.

15. REQUISITI LEGALI

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Risoluzione ResAP (2008) 1 del 20.02.2008 "Requisiti e criteri per la sicurezza di tatuaggi e PMU" Agenzia federale per la sicurezza e la salute sul lavoro Informazioni su sostanze pericolose
- Il prodotto non è considerato pericoloso ai sensi dello standard federale per le informazioni sulle sostanze pericolose 29 CFR 1910.1200 dell'Agenzia federale per la sicurezza e la salute sul lavoro.
- Legge generale sull'impatto ambientale, compensazione e responsabilità Sezione 302 (Protezione dell'ambiente, salute e sicurezza della vita): no Sezione 311/312 (acuta): nessuna informazione sull'etichetta
- Composizione del prodotto Data di produzione

- Numero di lotto
- Data scadenza
- Dettagli del metodo di sterilizzazione Sull'etichetta dall'apertura
- Dati del produttore

16 ALTRE INFORMAZIONI / USO / LIMITAZIONI:

- Non usare sugli occhi.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Allegare la data di apertura al contenitore.
- Non utilizzare dopo 12 mesi dall'apertura e in ogni caso dopo la data di scadenza.
- I dati si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono stati ottenuti dalle seguenti fonti:
- National Toxicology Program (NTP) Dipartimento americano di salute e servizi umani Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro Sostanze tossiche chimiche
- Sax Proprietà pericolose di materiali industriali (7a edizione)
- Database ecotossicologico sui prodotti chimici, Ministero dell'Ambiente
- Gli utenti devono rispettare le leggi e le norme vigenti in materia di igiene e sicurezza.