



**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](mailto:Info@icolorpmu.com)

La persona competente responsabile per la scheda di dati di sicurezza: Email: [eu@icolorpmu.com](mailto: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 / 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
Hamamelis 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 persiste, 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, CO<sub>2</sub>, 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 decomposizione.

## **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 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: 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 fresco, 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 classificato come cancerogeno per l'uomo); (ACGIH, 2004).
- CAS 56-81-5 Glicerina: TWA (concentrazione media ponderata nel tempo) 10 mg / m<sup>3</sup>; MDC (frazione respirabile): 50 mg / m<sup>3</sup>; 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 / m<sup>3</sup>: 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 domestico non 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 lavorazione.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Regolamento IMDG (Marino): materiale non pericoloso
- Regolamento ADR (trasporto su strada): materiale non pericoloso
- Regolamento internazionale per il trasporto di merci pericolose per ferrovia (trasporto ferroviario): materiale 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.