



**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: Velvet Black

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: 77266 Pigmento nero 6 - PB6	67,49	1333-86-4	215-609-9	Non sono disponibili	Non applicabile
Glicerina	9,67	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	13,99	7732-18-5	231-791-2	Non sono disponibili	Non applicabile
Colofonia	2,88	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 contaminati 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 prodotto, 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.