



550 North Canyons Parkway
Livermore, CA 94588
USA
Telephone: (925) 961-0000
Fax: (925) 961-0002

SCHEDA DI SICUREZZA

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

NOME: Pigmento ipoallergenico per micropigmentazione SofTap

SOSTANZA/PREPARATO: Colore per tatuaggio

UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO: colore per l'esecuzione di tatuaggi permanenti ed usi vari.

SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTRICE: SofTaps Permanent Cosmetics - P.O. Box 2581 - Danville, Ca 94526 - 7581

2) COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE: Mistura di vari ossidi di ferro inerti, biossido di titanio, ossido di cromo, glicerina e carminio

Ingredienti	CI No.	EINECS No.	CAS No.
Ossido di ferro	77491 77492	215-168-2	1332-37-2
	77499 77489	235-442-5	12227-89-3
		2152780	51247-00-1
		215-721-8	1345-25-1
Ossido di cromo	77288	215-1160-9	1308-38-9
Biossido di titanio	77891	236-675-5	13463-67-7
Glicerina	N/A	200-289-5	56-81-5
Carminio	75470	215-023-3	1343-78-8

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

RISCHI PER GLI ESSERI UMANI E PER L'AMBIENTE:

OCCHI: il prodotto a contatto con gli occhi può generare irritazione oculare momentanea.

PELLE: a causa dei coloranti contenuti, il contatto del prodotto con la pelle può causare lieve irritazione cutanea; un contatto prolungato del prodotto sulla pelle, può causare dermatiti o allergie in soggetti particolarmente sensibili.

CANCEROGENICITA': IARC, NTP e OSHA non inseriscono l'elenco degli ingredienti tra i prodotti cancerogeni.

INGESTIONE: l'ingestione di quantità rilevanti di prodotto, può provocare nausea e/o vomito.

INALAZIONE: nelle normali condizioni di utilizzo, non sono previsti rischi specifici per inalazione.

Il prodotto può essere considerato non pericoloso per l'essere umano e l'ambiente, nelle corrette condizioni d'utilizzo, ciò nonostante la possibilità di una reazione allergica non è da escludere in soggetti particolarmente sensibili.



SofTap[®] Inc.

Permanent Cosmetics

550 North Canyons Parkway
Livermore, CA 94588
USA

Telephone: (925) 961-0000

Fax: (925) 961-0002

4) INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI: lavare abbondantemente con acqua per 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste consultare il medico

PELLE: lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente consultare il medico

INGESTIONE: bere immediatamente molta acqua, non provocare il vomito ed eventualmente consultare il medico.

5) MISURE ANTINCENDIO

Classificazione di infiammabilità: Non infiammabile.

Punto di infiammabilità: N / A LEL: N / A

Metodo punto di infiammabilità: N / D UEL: N / A

Velocità di combustione: N / A

Temperatura di autoaccensione: N / A

Mezzi di estinzione: Polvere chimica, schiuma, acqua o anidride carbonica.

Incendio insolito o esplosione: Nessuno.

Prodotti di combustione pericolosi: Nessuno

6) PROVVEDIMENTI IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

VERSAMENTO / FUORIUSCITA: Asciugare il materiale versato e smaltire in un contenitore per rifiuti.

7) MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE: nessuna prescrizione particolare.

IMMAGAZZINAMENTO: Tenere i contenitori ben chiusi quando non sono utilizzati.

Conservare i contenitori in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dalle fonti di calore, nonché da forti agenti ossidanti e da cariche elettrostatiche. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

8) PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

ATTREZZATURE TECNICHE:

VENTILAZIONE: Soddisfare i requisiti richiesti per le strutture preposte alla pratica del tatuaggio

CONSERVAZIONE: Conservare lontano dalla zona procedura per ridurre la possibilità di contaminazione incrociata

Controlli amministrativi:

ABBIGLIAMENTO / DISPOSITIVI DI PROTEZIONE: occhiali o protezioni per gli occhi, maschera viso, guanti in nitrile, lattice o gomma, camice a maniche lunghe per evitare ogni possibile contatto accidentale col pigmento durante le procedure di tatuaggio.

ZONE DI SICUREZZA: dovrebbero essere disponibili lavandini per il corretto lavaggio delle mani.

ATTREZZATURE CONTAMINATE: Lavare le superfici utilizzate per la procedura di lavoro con appositi detergenti disinfettanti/sterilizzanti. Cambiare le protezioni personali (mascherine, guanti, camici). Smaltire i rifiuti contaminati negli appositi contenitori previsti dalla legge.

COMMENTI: Mai mangiare, bere, fumare, o avere animali domestici in aree di procedura. Seguire una buona igiene e rispettare le precauzioni standard richieste per l'ambiente di lavoro.

9) PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

STATO FISICO: cremoso, di vari colori

ODORE: nessun odore presente

pH: 3,0 – 7,0

PUNTO DI FUSIONE: non stabilito

PUNTO DI EBOLLIZIONE: non stabilito

PUNTO DI FUOCO: non stabilito

TEMPERATURA DI IGNIZIONE: non stabilito

AUTOCOMBUSTIONE: non stabilito

CARATTERISTICHE INCENDIARIE: non stabilito

LIMITE DI ESPLOSIONE MINORE: non stabilito

LIMITE DI ESPLOSIONE MAGGIORE: non stabilito

PRESSIONE DI VAPORE (20°C): non stabilito

DENSITA' (20°C): non stabilito

SOLUBILITA' IN ACQUA: non stabilito

VISCOSITA': non stabilito

MISCIBILITA': non stabilito

CONDUTTIVITA': non stabilito

10) STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: Stabile in condizioni normali

Polimerizzazione: polimerizzazione pericolosa non può verificarsi.

Incompatibilità chimica: Nessuno.

Condizioni da evitare: Nessuno.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati sono stati dedotti dalle caratteristiche dei singoli componenti;

IRRITAZIONE PRIMARIA: non conosciuta

SULLA PELLE: non conosciuta

SUGLI OCCHI: non conosciuta

SENSIBILIZZAZIONE: non conosciuta

EFFETTI COLLATERALI SULL'UOMO: nelle normali condizioni di utilizzo, non sono noti effetti collaterali per l'essere umano; è comunque possibile, seppur in casi rari, l'insorgere di reazioni allergiche.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità: Non determinato

Impatto ambientale: Non determinato

Degrado ambientale: Non determinato

Suolo Assorbimento / Mobilità: Non determinato

13) OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento: Seguire le locali normative vigenti in materia di smaltimento

Smaltimento requisiti normativi: Nessuno

Pulizia del contenitore e smaltimento: Nessun requisito speciale



SofTap Inc.

Permanent Cosmetics

550 North Canyons Parkway

Livermore, CA 94588

USA

Telephone: (925) 961-0000

Fax: (925) 961-0002

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMGD (TRASPORTO VIA MARE): materiale non pericoloso

ADR (TRASPORTO SU STRADA): materiale non pericoloso

RID (TRASPORTO PER FERROVIA): materiale non pericoloso

ICAO/IATA (TRASPORTO VIA ARIA): materiale non pericoloso

DOT trasporto dati 49 CFR 172.101:

DOT Nome di spedizione: non applicabile

Nome tecnico di spedizione: pigmento inorganico inerte¹⁶)

DOT pericolosi Classificazione: non regolamentato

DOT Etichetta richiesto: No.

Classificazione Trasporto merci: Ossido di ferro, NOI

Trasporto/ulteriori indicazioni: il prodotto non è da considerarsi pericoloso

15) INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

TSCA (Stati Uniti): Il prodotto non contiene prodotti chimici tossici soggetti alla segnalazione requisiti di TSCA

EINECS (Comunità Europea): il prodotto e gli ingredienti non sono elencati nell'allegato I e II del regolamento (CE) n 689/2008

SARA Titolo III: Nessuno

Regolamento Internazionale: Non regolamentato

16) ALTRE INFORMAZIONI: SofTap Inc 2012, redatto dalla Sig.ra **Irene Kennerley**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali.

Dato che l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare, sotto la propria responsabilità, le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per utilizzi impropri del prodotto.

SofTap Inc non fornisce alcuna garanzia di commerciabilità o di qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione a tali informazioni, e non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di tali informazioni.

L'alterazione, la duplicazione, e la pubblicazione di questo documento,

tutto o in parte, è severamente vietata ad eccezione di quanto espressamente richiesto dalla legge.