

SCHEMA DI SICUREZZA SUNSKIN INK

REVISIONE
DEL 01/07/2010
VERSIONE N°1

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO/SOSTANZA E DEL PRODUTTORE

-Identificazione del preparato/sostanza
SUNSKIN INK "GRASS GREEN"

-Utilizzazione della preparato/sostanza
Inchiostro per tatuaggio

-Identificazione del produttore
SLIPSTREAM TRADING GROUP AB
EA Rosengrens gata 32 421 31 Västra Frölunda Sweden
Tel.+46.31.709.43.00 Fax.+46.31.709.99.60

-Responsabile redazione SDS: mats.jadeskar@gmail.com

-Telefono di emergenza

Principali centri antiveleni per il territorio:

- MILANO-OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA P.ZZA OSP. MAGGIORE, 3 -TEL.02/66101029
- BOLOGNA - OSPEDALE MAGGIORE VIA LARGO NEGRISOLI 2 - TEL.051/333333
- ROMA - POLICLINICO A.GEMELLI LARGO F.VITO, 1 -TEL.06/3054343
- NAPOLI - AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI VIA CARDARELLI, 9 -TEL.081/7472870
- MESSINA - UNITA' DEGLI STUDI DI MESSINA VILLAG. SANT. ANNUNZIATA - TEL.090/2212451

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non pericoloso se il preparato/sostanza è usata correttamente secondo le istruzioni d'uso.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI	NUMERO C.I / CAS	QUANTITA' %	(1) SIMBOLI E CODICE RISCHI
PIGMENTO "WHITE6"	C.I.77891	40-45	(2)
PIGMENTO "BLUE 15",	C.I.74160		
PIGMENTO "YELLOW 151"	C.I.43980		
PIGMENTO "YELLOW 83"	C.I.21108		
ACQUA PURIFICATA	CAS#7732-18-5	40-45	
TENSIOATTIVO	CAS#35545-57-4		
DIOSSIDO DI SILICIO	CAS#7631-86-9		
2-AMMINOETANOLO	CAS#000141-43-5		
ISOPROPRANOLO	CAS#67-63-0	1-5	F-XI- R11-R36-R67 (1)
BIOCIDA	CAS#52-51-7 CAS#25322-69-4 CAS#55965-84-9		
BIOCIDA	CAS#57-55-6 CAS#26530-20-1		

(1) ISOPROPANOLO - CAS-67-63-0

F-XI- R11-R36-R67 - Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

(2) Non rientrano nell'elenco dei pigmenti vietati dalla normativa delle risoluzioni del Concilio d'Europa ResAP(2008)1.

4 **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

-Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua, bere molta acqua, provocare il vomito. Chiedere assistenza medica in caso di sintomi forti o persistenti.

-Contatto con gli occhi: Risciacquare gli occhi con acqua corrente. Chiedere assistenza medico-oculistica in presenza di sintomi di irritazione persistenti.

-Contatto con la pelle: In presenza di irritazioni cutanee o reazioni allergiche, lavare la parte interessata con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Chiedere assistenza medico-dermatologica in presenza di sintomi di irritazione persistenti.

-Inalazione: Uscire all'aria aperta e inalare aria fresca. Chiedere assistenza medica in caso di sintomi forti o persistenti.

5 **MISURE ANTINCENDIO**

Il prodotto non è infiammabile. In caso di incendio potrebbe sviluppare fumi irritanti, usare autorespiratori, dispositivi di protezione e mezzi di estinzione idonei a combattere l'incendio principale secondo le normative vigenti.

6 **PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

Raccogliere il prodotto con materiale assorbente e smaltire il rifiuto prodotto secondo le normative locali vigenti. Non disperdere nell'ambiente ed evitare che il prodotto e i rifiuti da esso derivati vengano immessi nelle acque, nel terreno e nella rete fognaria. Non riutilizzare il prodotto in caso di dispersione dello stesso.

7 **MANIPOLAZIONE ED CONSERVAZIONE**

-Manipolazione

E' necessario il rispetto delle normali norme igieniche. Utilizzare in area di lavoro pulita,utilizzare guanti monouso.

-Conservazione

Conservare il prodotto ben chiuso in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e fonti di calore. Non travasare in altri recipienti. Una volta aperto conservare in condizioni di asepsi. Non utilizzare dopo la data di scadenza stampata sulla confezione del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

8 **ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE**

Valori limite per l'esposizione Non pertinente

Controllo dell'esposizione Non pertinente

Controllo dell'esposizione personale

E' necessario il rispetto delle normali norme igieniche:

Utilizzare in area di lavoro pulita e disinfettata.

Utilizzare protezioni e guanti monouso.

Utilizzare materiali sterili e monouso

9 **PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico	Liquido
Aspetto	Fluido viscoso colorato
Colore:	Verde
Odore:	Debole odore alcoolico
Punto di ebollizione(20°C)	> 100°C
Solubilità	Solubile in acqua

10 **STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Il Prodotto è stabile nelle ordinarie condizioni di utilizzo e conservazione.

11 **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Il prodotto non presenta pericoli per la salute nell'uso previsto.
Sintomi di irritazione possono verificarsi in caso di un uso improprio o errato.
Sintomi in caso di:

-Ingestione: Può irritare la bocca, la gola e lo stomaco provocando nausea e vomito

-Contatto con gli occhi: Blanda irritazione e fastidio possono verificarsi in caso di contatto accidentale con gli occhi

-Contatto con la pelle: non si riscontra nessun effetto, a meno di una ipersensibilità o allergia individuale verso i componenti del prodotto

-Inalazione: Non ci sono dati disponibili

12 **INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Questo prodotti non sono classificati pericolosi per l'ambiente

13 **OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Smaltire come rifiuto speciale, secondo la normative locali vigenti.

14 **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il prodotto non classificato come merce pericolosa e non sussistono limitazioni al trasporto via mare, su strada, ferroviario o aereo.

15 **INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Questo prodotto rispetta quanto previsto dalla normativa delle risoluzioni del Concilio d'Europa ResAP(2008)1.

16 **ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi rischio (R) e delle frasi di prudenza (S) al punto 2 della scheda di sicurezza.

S7-16-24/25-26 Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano dalle scintille-Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.