

SCHEDA DI SICUREZZA PIGMENTI – ver. 2/1/2014
IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO/SOSTANZA E DEL PRODUTTORE
Identificazione dei preparati/sostanze

PIGMENTI PUREBEAU

Utilizzazione dei preparati/sostanze

Pigmento per trucco permanente

Identificazione del produttore

PUREBEAU new cosmetic GmbH

Mozartstr. 12 (Hauptsitz) - 13158 Berlino (Germania)

Telefono: +4903041727611 Fax: +4903041727625 e-mail: info@purebeau.com

Responsabile redazione SDS: Mr. Dirk Hundertmark info@purebeau.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

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non pericolosi se i preparati/sostanze sono usate correttamente secondo le istruzioni d'uso.

COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTI	NUMERO CI/CAS	SIMBOLI E CODICI RISCHI
GLICERINA	CAS# 000056-81-5	
GLICOLE PROPILENICO	CAS# 000057-55-6	
ALCOL ISOPROPILICO	CAS# 000067-63-0	
CLORURO DI SODIO	CAS# 07647-14-5	
SORBITOLO	CAS# 000050-70-4	
BIOSSIDO DI TITANIO	C.I. 778981	(1)
OSSIDO DI FERRO giallo	C.I. 77491	
OSSIDO DI FERRO rosso	C.I. 77492	
OSSIDO DI FERRO mocca	C.I. 77484	
OSSIDO DI FERRO black	C.I. 77499	
BLU ULTRAMARINO	C.I. 77007	
MANGANESE violetto	C.I. 77742	
BIOSSIDO DI CROMO verde	C.I. 77288	
FD&C red 7	C.I. 15850:1	
D&C red 36	C.I. 12085 (max 2%)	
FD&C red 40	C.I. 16035	

In accordo con INCI, FDA e REACH 2007

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

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 medicodermatologica 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.

MISURE ANTINCENDIO

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

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.

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.

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.

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: liquido

Aspetto: cremoso

Odore: medicale

Solubilità solubile in acqua

STABILITÀ E REATTIVITÀ

I prodotti sono stabili nelle ordinarie condizioni di utilizzo e conservazione.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I prodotti non presentano pericoli per la salute nell'utilizzo 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: Blando fastidio può 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

Raccomandiamo di effettuare un test allergico prima del trattamento, dietro ad un orecchio, se il paziente soffre di reazioni allergiche. **Confermiamo che tutti gli ingredienti sono approvati dalla normativa farmaceutica, medica e cosmetica tedesca, che i pigmenti sono in libera vendita in tutto il mondo e che nessuna reazione ai pigmenti è stata comunicata a seguito del loro utilizzo. Ci si può inoltre sottoporre a qualsiasi trattamento radiologico senza alcun rischio.**

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Questo prodotti non sono classificati pericolosi per l'ambiente.

OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire come rifiuto speciale, secondo la normative locali vigenti.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

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

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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