

COLOR JUICE

Scheda di sicurezza

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Denominazione: JEAN PAUL MYNÈ COLOR JUICE

1.0 (1N), 3.0 (3N), 4.0 (4N), 5.0 (5N), 6.0 (6N), 7.0 (7N), 8.0 (8N), 9.0 (9N), 10.0 (10N), 5.1 (5A), 6.1 (6A), 7.1 (7A), 8.1 (8A), 9.1 (9A), 10.1 (10A), 10.12 (10AV), 9.2 (9V), 10.2 (10V), 10.21 (10VA), 4.3 (4G), 5.3 (5G), 6.3 (6G), 7.3 (7G), 8.3 (8G), 9.3 (9G), 4.66 (4RR), 5.66 (5RR), 6.66 (6RR), 7.66 (7RR), 5.44 (5CC), 6.44 (6CC), 7.44 (7CC), 8.44 (8CC), 6.34 (6GC), 8.34 (8GC), 4.22 (4VV), 6.22 (6VV), 5.7 (5B), 7.7 (7B), 3.81 (3MTA), 5.81 (5MTA), 7.18 (7AMT), 9.18 (9AMT), .1 (A), .2 (V), 12.0 (HL.N), 12.11 (HL.AA), 12.81 (12.MTA), LIGHT GRAY (GRIGIO), DARK GRAY, GREEN, LIGHT BLUE, LIGHT VIOLET, PINK, YELLOW, ORANGE, RED, BLUE, MAHOGANY, VIOLET, 0.0 (CLEAR), 0.00 (ULTRA CLEAR)

Numero CAS: Non applicabile

Numero di registrazione REACH: Non applicabile

INFORMAZIONI SULLA SOCIETÀ

DIMA COSMETICS S.r.l

Sede Legale: Via Annibaldi 31/L - 62100 Macerata

Sede Operativa ed Amministrativa: Via G. Galilei 80 – 63811 Sant'Elpidio a Mare (FM)

Tel. +39 0734 828049

Email: info@dimacosmetics.it

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per qualsiasi emergenza di carattere sanitario contattare un medico o il più vicino centro Antiveleni:

- ANCONA - ISTITUTO MEDICINA SPERIMENTALE - VIA RANIERI 2 - TEL.071/2204636 BOLOGNA - OSPEDALE MAGGIORE - VIA LARGO NEGRISOLI 2 - TEL.051/333333
- CATANIA - OSPEDALE GARIBALDI CENTRO RIANIMAZIONE - PIAZZA S. MARIA GESU' - TEL.095/7594120 CESENA - OSPEDALE MAURIZIO BUFFALINI - VIALE GHIROTTI - TEL.0547/352612
- CHIETI - OSPEDALE SANT.MA ANNUNZIATA - TEL.0871/345362
- FIRENZE - USL 10/UNIVERSITA' DEGLI STUDI - VIALE G.B.MORGAGNI 65- TEL.055/4277238 GENOVA - IST. SCIENTIFICO G.GASLINI - LARGO G.GASLINI 5 -TEL.010/56361-010/3760603 GENOVA - OSPEDALE SAN MARTINO - VIA BENEDETTO XV, N.10 - TEL.010/352808
- LA SPEZIA - OSPEDALE CIVILE S. ANDREA - VIA VITTORIO VENETO - TEL.0187/533296 LECCE - OSPEDALE GEN.REGIONALE - V.FAZZI VIA ROSSINI2 - TEL.0832/665374
- MESSINA - UNITA' DEGLI STUDI DI MESSINA - VILLAG. SANTISSIMA ANNUNZIATA - TEL.090/2212451
- MILANO - OSPEDALE NIGUARDA - CA' GRANDE PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE 3 - TEL.02/66101029
- NAPOLI - OSPEDALI RIUNITI CARDARELLI - VIA ANTONIO CARDARELLI 9 - TEL.081/5453333- 081/7472870 NAPOLI -

ISTITUTO FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA - VIA COSTANTINOPOLI 16 - TEL.081/459802 PADOVA - DIP.
FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA - LARGO EGIDIO MENEGHETTI 2 - TEL.049/8275078 PAVIA - FOND. S.
MAUGERI - VIA S. BOEZIO 26 - TEL.0382/24444

- PORDENONE - OSPEDALE CIVILE - CENTRO RIANIMAZIONE VIA MONTEREALE 24 - TEL.0434/399698 -
0434/550301 REGGIO CALABRIA - OSPEDALI RIUNITI - CENTRO RIANIMAZIONE VIA G. MELACRINO -
TEL.0965/811624
- ROMA - IST. DI ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE - LARGO AGOSTINO GEMELLI 8 - TEL.06/3054343 ROMA -
POLICLINICO UMBERTO I - VIALE REGINA ELENA 324 - TEL.06/490663 <http://w3.uniroma1.it/cav/> TORINO -
UNIVERSITA' DI TORINO - VIA ACHILLE MARIO DOGLIOTTI - TEL.011/6637637
- TRIESTE - OSPEDALE INFANTILE - VIA DELL' ISTRIA 65/1 - TEL.040/3785373

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Classificazione in accordo con il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

CODICI DI CLASSE E DI INDICAZIONI DI PERICOLO:

Acute Tox. 4 - H302; H312; H332

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 - H410

Aquatic Chronic 2 - H411

Eye Dam. 1 - H318

Eye Irrit. 2 - H319

Repr. 2 - H361

Skin Corr.1B - H314

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Altre informaizoni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato nella SEZIONE 16.

ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura in accordo con il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

GHS05; GHS07; GHS09



AVVERTENZE: PERICOLO (DGR) INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302: Nocivo se ingerito.

- H312: Nocivo per contatto con la pelle.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H332: Nocivo se inalato.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P321: Trattamento specifico (vedere ...su questa etichetta).
P322: Misure specifiche (vedere ...su questa etichetta).
P330: Sciacquare la bocca.
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Altri pericoli**Pericoli chimico-fisici**

Informazioni non disponibili

Effetti avversi sulla salute

Informazioni non disponibili

Se usato correttamente, secondo quanto previsto, il prodotto è sicuro in conformità con le disposizioni di legge (Articolo 3 del Regolamento CE 1223/2009 sui Prodotti Cosmetici). Eventuali pericoli per la salute e/o l'ambiente sono connessi ad un suo uso improprio o accidentale.

Effetti avversi sull'ambiente

Informazioni non disponibili

Se usato correttamente, secondo quanto previsto, il prodotto è sicuro in conformità con le disposizioni di legge (Articolo 3 del Regolamento CE 1223/2009 sui Prodotti Cosmetici). Eventuali pericoli per la salute e/o l'ambiente sono connessi ad un suo uso improprio o accidentale.

Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**Componenti pericolosi**

MYRISTYL ALCOHOL [5 - 10%]

Classi di pericolo: Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 1

Indicazioni di pericolo: H319; H410

AMMONIUM HYDROXIDE [5 - 10%]

Classi di pericolo: Skin Corr.1B; Aquatic Acute 1

Indicazioni di pericolo: H314; H400

PEG-2 OLEAMINE [1 - 5%]

Classi di pericolo: Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Corr.1B; Eye Irrit. 2; Eye Dam. 1; Repr. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1

Indicazioni di pericolo: H302; H314; H315; H318; H319; H361; H400; H410; H411

CETEARETH-25 [1 - 5%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 1

Indicazioni di pericolo: H302; H315; H318; H319; H400; H410; H411; H412

TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE [1 - 5%]

Classi di pericolo: Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2

Indicazioni di pericolo: H317; H411

LAURETH-4 [1 - 5%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1

Indicazioni di pericolo: H315; H318; H319; H335; H400; H410

LAURETH-7 [1 - 5%]

Classi di pericolo: Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2

Indicazioni di pericolo: H302; H315; H318; H319; H335; H400; H411

BEHENTRIMONIUM CHLORIDE [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1

Indicazioni di pericolo: H312; H315; H318; H319; H373; H400; H410; H411

4-CHLORORESORCINOL [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H302; H315; H317; H319; H412

ORYZA SATIVA BRAN OIL [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H315; H319

2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCL [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H302; H317; H319; H411

SODIUM METABISULFITE [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Eye Dam. 1

Indicazioni di pericolo: H302; H318

TETRASODIUM EDTA [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Eye Dam. 1 Indicazioni di pericolo: H302; H318

OLEIC ACID [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2 Indicazioni di pericolo: H315; H319; H335; H413

ISOPROPYL ALCOHOL [0.1 - 1%]

Classi di pericolo: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H225; H319; H336

ETHANOLAMINE [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Skin Corr.1B

Indicazioni di pericolo: H332; H312; H302; H3

SODIUM LACTATE [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo:

VETIVERIA ZIZANOIDES ROOT OIL [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H315; H317; H319

ARGININE [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H319

PCA [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Eye Dam. 1

Indicazioni di pericolo: H302; H315; H318; H319; H335

THREONINE [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H302; H315; H319; H335

HISTIDINE [0 - 0.1%]

Classi di pericolo: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo: H302; H315; H319; H332

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali

Nel caso che il contatto, uso o manipolazione del prodotto causi sintomi che richiedono un soccorso immediato, attenersi alle prescrizioni riportate di seguito in funzione del tipo di esposizione.

A seguito di inalazione

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa chiamare subito un medico.

A seguito di contatto con la pelle

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Se persistono sintomi di irritazione o altro tipo di reazione cutanea consultare un medico.

A seguito di contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua a palpebre aperte. Se persistono sintomi di irritazione consultare un medico.

A seguito di ingestione

In ogni caso è bene consultare un medico. Solo su indicazione del medico indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto non è cosciente e se non autorizzati dal medico.

Auto-protezione di chi presta il primo soccorso

Nessuna informazione specifica

PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Sintomi

Vedere la sezione 11 (Informazioni tossicologiche)

Effetti

Vedere la sezione 11 (Informazioni tossicologiche)

INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO OPPURE DI TRATTAMENTI SPECIALI

Informazioni per il medico

Informazioni non disponibili

Trattamenti particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**MEZZI DI ESTINZIONE****Mezzi di estinzione idonei**

Sono in generale adatti tutti i più comuni mezzi di estinzione: anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione inadatti

Nessuno particolare.

PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA**Prodotti di combustione pericolosi**

Evitare comunque di respirare i gas di combustione.

RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI**Consigli per i vigili del fuoco**

Raffreddare con acqua i contenitori per evitare eventuali decomposizioni del prodotto con sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

Indossare l'equipaggiamento completo in dotazione per lo spegnimento degli incendi.

Possibilmente raccogliere le acque di spegnimento ed evitare che raggiungano fognature e altre vie d'acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA****Per il personale generico**

Indossare adeguati dispositivi di protezione (vedi anche la Sezione 8 della SDS) per prevenire inalazione, contatto con la pelle e gli occhi e contaminazione degli indumenti.

Per gli addetti alle emergenze

Indossare adeguati dispositivi di protezione (vedi anche la Sezione 8 della SDS) per prevenire inalazione, contatto con la pelle e gli occhi e contaminazione degli indumenti.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**Per il contenimento**

Raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con mezzi meccanici (se il prodotto è infiammabile usare mezzi con dispositivo anti-scintilla) e disporlo in contenitori idonei per il recupero e lo smaltimento. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la Sezione 10.

Per la bonifica

Assorbire il rimanente prodotto con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in Sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni della Sezione 13.

Altre informazioni

Nessuna informazione specifica

RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Per la manipolazione sicura vedere Sezione 7. Per il trattamento dei rifiuti vedi Sezione 13.

Per i controlli dell'esposizione vedi Sezione 8.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA****Misure di protezione generale**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto improprio con gli occhi e la pelle. Non inalare eventuali vapori o polveri.

Misure per la prevenzione degli incendi

Se il prodotto è infiammabile, manipolarlo garantendo un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone.

Misure per prevenire la generazione di aerosol e polveri

Nessuna informazione specifica

Misure di protezione ambientale

Evitare sempre e comunque la dispersione del prodotto nell'ambiente. Mantenere i recipienti ben chiusi.

Raccomandazioni sull'igiene professionale

Non mangiare, bere, fumare durante l'uso. Rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati. Lavare le mani ad ogni interruzione del lavoro e dopo il lavoro.

CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Conservare possibilmente in luogo fresco, lontano da luce diretta e fonti di accensione se il prodotto è infiammabile.

Contenitori

Conservare il prodotto nei contenitori originali richiedendoli bene dopo l'uso. Se il prodotto viene trasposto in

altri contenitori provvedere ad apporre la stessa etichettatura dei recipienti originali.

Requisiti per i locali di stoccaggio e i contenitori

Conservare in luogo ventilato e fresco. Se il prodotto è infiammabile tenere lontano da fonti di innesco. Se sono indicati materiali incompatibili con il prodotto (vedi Sezione 10 della presente SDS) conservare i contenitori lontani da tali materiali.

USI FINALI PARTICOLARI

Raccomandazioni

Nessuna informazione specifica

Soluzioni per specifici settori industriali

Nessuna informazione specifica

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

PARAMETRI DI CONTROLLO

Limiti di esposizione professionale

Informazioni non disponibili

Valori limite biologici nazionali

Informazioni non disponibili

Limiti di esposizione per l'uso previsto

Informazioni non disponibili

Valori DNEL/PNEC

Informazioni non disponibili

Misure di gestione dei rischi per strategie basate su fasce di controllo

Informazioni non disponibili

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Misure di controllo dell'esposizione

Per i prodotti cosmetici convenzionali sono sufficienti le misure di cautela generale usuali nella manipolazione dei prodotti chimici. Per i prodotti infiammabili (ad es. la profumeria alcolica) è importante assicurare una buona ventilazione nell'ambiente di lavoro. In generale adeguate misure tecniche di controllo dell'esposizione devono avere la precedenza rispetto agli equipaggiamenti individuali di protezione.

Mezzi protettivi individuali

Per i prodotti cosmetici convenzionali (ad esclusione ad es. di: prodotti per la decolorazione/colorazione di capelli, prodotti per la depilazione chimica, schiarenti cutanei ecc.) non sono necessari particolari dispositivi di protezione individuali (per la protezione di cute, occhi e tratto respiratorio). Nel caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto è sempre buona norma proteggere le mani con guanti da lavoro appropriati.

Controlli dell'esposizione ambientale

Mettere comunque in atto tutte le procedure appropriate per proteggere l'ambiente dalla contaminazione con il prodotto.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI**

Tasso di evaporazione: Non disponibile Stato fisico: Crema omogenea

Colore: Da beige chiaro a beige scuro Odore: Caratteristico

Soglia olfattiva: Non disponibile pH: 10.0 - 11.0 a 20°C

Punto di fusione o di congelamento: Non disponibile Punto di ebollizione iniziale: Non disponibile Intervallo di ebollizione: Non disponibile

Punto di infiammabilità: Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas: Non disponibile Limite inferiore di infiammabilità: Non disponibile Limite superiore di infiammabilità: Non disponibile Limite inferiore di esplosività: Non disponibile

Limite superiore di esplosività: Non disponibile Tensione di vapore: Non disponibile

Densità vapori: Non disponibile Densità relativa: Non disponibile Solubilità: Disperdibile in acqua

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non disponibile Temperatura di autoaccensione: Non disponibile

Temperatura di decomposizione: Non disponibile

Viscosità: Non disponibile

Proprietà esplosive: Non disponibile Proprietà ossidanti: Non disponibile

ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna informazione specifica

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**REATTIVITÀ**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono prevedibili reazioni pericolose nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna particolare: seguire comunque le fondamentali cautele per i prodotti chimici.

MATERIALI INCOMPATIBILI

Informazioni non disponibili

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI****Tossicità acuta**

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Corrosione/irritazione cutanea

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Cancerogenicità

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Tossicità per la riproduzione

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Riepilogo di valutazione per le sostanze CMR

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non sono disponibili informazioni specifiche per il prodotto; si veda comunque la Sezione 2 della SDS per

l'individuazione e descrizione dei pericoli legati alle sostanze pericolose eventualmente presenti.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti nel caso che il prodotto raggiunga corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

TOSSICITÀ

Tossicità acuta (a breve termine)

Informazioni non disponibili

Tossicità cronica (a lungo termine)

Informazioni non disponibili

PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Degradazione abiotica

Informazioni non disponibili

Eliminazione fisica e fotochimica

Informazioni non disponibili

Biodegradazione

Informazioni non disponibili

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Coefficiente di ripartizione n-octanol/acqua (log Kow)

Informazioni non disponibili

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Informazioni non disponibili

MOBILITÀ NEL SUOLO

Distribuzione nei compartimenti ambientali, nota o prevista

Informazioni non disponibili

Tensione superficiale

Informazioni non disponibili

Adsorbimento/desorbimento

Informazioni non disponibili

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB

Informazioni non disponibili

ALTRI EFFETTI AVVERSI

Informazioni non disponibili

ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI****Smaltimento del prodotto e dell'imballaggio**

Riutilizzare se possibile; i residui del prodotto cosmetico tal quali sono in genere da considerare rifiuti speciali non pericolosi. In generale lo smaltimento deve essere affidato a soggetto autorizzato alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa vigente nazionale ed eventualmente locale. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle leggi nazionali sulla gestione dei rifiuti.

Informazioni relative al trattamento dei rifiuti

In generale il trattamento dei rifiuti deve essere affidato a soggetto specificamente autorizzato, nel rispetto della normativa vigente nazionale ed eventualmente locale.

Informazioni relative allo smaltimento

In generale lo smaltimento dei rifiuti deve essere affidato a soggetto specificamente autorizzato, nel rispetto della normativa vigente nazionale ed eventualmente locale.

Altre raccomandazioni sullo smaltimento

Nessuna informazione specifica

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Per i prodotti cosmetici in bulk classificabili come pericolosi (ad es.: prodotti di profumeria alcolica, prodotti in aerosol, prodotti per la decolorazione/colorazione di capelli, prodotti per la depilazione chimica a elevata concentrazione di tioglicolati ecc.) il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merci pericolose secondo le prescrizioni vigenti ADR (trasporto su strada), RID (trasporto su rotaia), IMO (trasporto marittimo), ICAO/IATA (trasporto aereo).

In questi casi il trasporto deve essere effettuato in appropriati contenitori di materiale inattaccabile dal contenuto. Gli addetti al carico e allo scarico delle merci pericolose devono avere ricevuto adeguata istruzione scritta (mediante gli opportuni moduli previsti dagli enti normatori del trasporto) sui rischi delle relative operazioni.

TRASPORTO STRADALE O FERROVIARIO

Numero ONU: Non applicabile

Classe ADR: Non applicabile

Gruppo di imballaggio: I - Prodotto molto pericoloso

Etichetta: Non applicabile

Nr. Kemler: Non applicabile

Quantità limitata: -

Codice di restrizione in galleria: -

Nome tecnico: Non applicabile

TRASPORTO MARITTIMO

Numero ONU: Non applicabile Classe

IMO: Non applicabile

Gruppo di imballaggio: I - Prodotto molto pericoloso

Etichetta: Non applicabile

EMS: Non applicabile Contaminante marino: Sì Nome tecnico: Non applicabile

TRASPORTO AEREO

Numero ONU: Non applicabile

Classe IATA: Non applicabile

Gruppo di imballaggio: I - Prodotto molto pericoloso

Etichetta: Non applicabile

Cargo:

Istruzioni imballo:

Pass:

Istruzioni particolari:

Nome tecnico: Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Normative EU

Nessuna informazione specifica

Normative nazionali

Nessuna informazione specifica

Limiti occupazionali

Nessuna informazione specifica

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Nessuna informazione specifica

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS Number: Numero del Chemical Abstract Service
- CE Number: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto

- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- ICAO: Norme tecniche per il trasporto di merci pericolose via aerea
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E INFORMAZIONI SULLE FONTI

FONTI:

- Regolamento (EU) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (EU) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- Regolamento (EU) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 1221/2015 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 2015/830 del Parlamento Europeo
- Regolamento (EU) 918/2016 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- Regolamento (EU) 1179/2016 del Parlamento Europeo (IX Atp. CLP)
- Sito Web Agenzia ECHA

CLASSIFICAZIONE DELLE MISCELE E METODI DI VALUTAZIONE USATI IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO (CE) 1272/2008 [CLP]

Nessuna informazione specifica

FRASI H-, P- E EUH- (NUMERI E DESCRIZIONE)

INDICAZIONI DI PERICOLO:

- H302: Nocivo se ingerito.
- H312: Nocivo per contatto con la pelle.
- H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315: Provoca irritazione cutanea.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... P321: Trattamento specifico (vedere ...su questa etichetta).

P322: Misure specifiche (vedere ...su questa etichetta). P330: Sciacquare la bocca.

P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSIGLI SULLA FORMAZIONE

Nessuna informazione specifica

ALTRE INFORMAZIONI

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché 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 usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.