



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|---------------------|-----------------|
| Nome del prodotto | gel base PLO |
| Codice del prodotto | 6345 |
| Numero Indice | Non Applicabile |
| Numero CAS | Non Applicabile |
| Numero CE | Non Disponibile |

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi materia prima epr uso farmaceutico e cosmetico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Società | Galeno srl |
| Indirizzo | Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO) |
| Telefono | 0558719921 |
| Fax | 0558719926 |
| Email | info@galeno.it |

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

In condizioni di uso normale e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

Sinonimi

Non Applicabile

Formula

Non Applicabile

Peso Molecolare

Non Applicabile

3.2 **Miscela**

Le sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o l'ambiente secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008, sono assegnate a un limite di esposizione comunitaria sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nell'elenco di candidati:

| Identificatori Regolamento 1272/2008 | Nome | Conc. | (*) Classificazione - | |
|---|-----------------------------------|------------|--|----------------|
| | | | class. | Lim.conc.spec. |
| CAS: 111-90-0 CE: 203-919-7 N.Reg.: 01- 2119475105- 42-XXXX | [1] 2-(2-etoxietoxi)- -etanolo | 2.5 - 25 % | - | - |
| CAS: 142-91-6 CE: 205-571-1 N.Reg.: 01- 2119541808- 31-XXXX | palmitato di isopropile | 1 - 10 % | Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 | - |

(*) Il testo completo delle frasi H è dettagliato nella sezione 16 di questa scheda di sicurezza.

[1] Sostanza a cui si applica un limite di esposizione comunitaria sul posto di lavoro (vedere la sezione 8.1).

4 **Misure di primo soccorso**

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

A causa della composizione e della tipologia delle sostanze presenti nel preparato, non sono necessari particolari avvertimenti.

Esposizione Inalatoria

Posizionare la vittima all'aria aperta, tenerlo caldo e a riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare la respirazione artificiale

Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Lavare gli occhi accuratamente con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti, sollevando le palpebre e consultare un medico.

Esposizione per Ingestione

Tenere la persona a riposo. Non provocare MAI il vomito.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessun effetto acuto o ritardato noto dall'esposizione al prodotto.

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

In caso di dubbio o quando i sintomi di disagio persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a persone che sono incoscienti.

5 **Misure antincendio**



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Estinzione di polvere o CO₂. In caso di incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcool e acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non usare per il getto diretto di acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile usare acqua o schiuma come mezzo estinguente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi speciali

Il fuoco può produrre un denso fumo nero. Come risultato della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Refrigerare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o fuoco con acqua. Prendi in considerazione la direzione del vento.

Attrezzatura antincendio.

A seconda dell'entità dell'incendio, potrebbe essere necessario indossare indumenti protettivi contro il calore, autorespiratori, guanti, occhiali o maschere e stivali.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evitare il più possibile perdite.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

L'area contaminata deve essere pulita immediatamente con un decontaminante appropriato. Versare il decontaminante sui resti e

Lasciare per diversi giorni fino a quando non si verifica alcuna reazione, in un contenitore non aperto.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per lo smaltimento dei rifiuti, seguire le raccomandazioni nella sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Il prodotto non richiede misure di trattamento speciali, si raccomandano le seguenti misure generali:

Per la protezione personale, vedere la sezione 8. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori, non sono contenitori resistenti alla pressione.

Nell'area di applicazione, è vietato fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione in materia di sicurezza e igiene sul lavoro.

Conservare il prodotto in contenitori di materiale identico all'originale.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto non richiede misure di conservazione speciali.

Come condizione generale di conservazione, evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con il cibo.

Tenere lontano da agenti ossidanti e materiali fortemente acidi o alcalini.

Conservare i contenitori tra 5 e 35 ° C, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

Il prodotto non è influenzato dalla Direttiva 2012/18 / EU (SEVESO III).

7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione durante il lavoro per:

| Nome | CAS | Paese | Valore limite | ppm | mg / m ³ |
|----------------------------------|----------|------------|----------------------|--------|---------------------|
| 2- (2-etossietossi)- -etanolo | 111-90-0 | Spagna [1] | 8 ore tempo breve | - - | 50 100 |

[1] Secondo la lista dei limiti ambientali di esposizione professionale adottata dall'Istituto nazionale di sicurezza e Igiene sul posto di lavoro (INSHT) per l'anno 2017.

Il prodotto NON contiene sostanze con valori limite biologici.

Livelli di concentrazione DNEL / DMEL:

| Nome | DNEL / DMEL | Tipo | Valore |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 2- (2-etossietossi)- -etanolo | DNEL (lavoratori) | Inal., cronica, effetti locali | 18 (mg / m ³) |
| N. CAS: 111-90-0 | DNEL (lavoratori) | Inal., cronica, effetti sistemici | 37 (mg / m ³) |
| N. CE: 203-919-7 | | | |

isopropil palmitato DNEL (Lavoratori) Inal., cronica, effetti sistemici 25,85 (mg / m³)
N. CAS: 142-91-6
N. CE: 205-571-1

DNEL: livello derivato di nessun effetto, livello (livello senza effetto ottenuto) di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.

DMEL: livello dell'effetto derivato, livello di esposizione che corrisponde a un rischio basso, che dovrebbe essere considerato un rischio minimo tollerabile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure tecniche:

Fornire un'adeguata ventilazione, che può essere ottenuta attraverso una buona ventilazione locale di estrazione e un buon sistema estrazione generale.

Concentrazione: 100%

Usi:

Materia prima per prodotti farmaceutici.

Materia prima per prodotti cosmetici.

Materia prima per uso farmaceutico

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

Protezione della pelle e delle mani

Protezione delle mani:

Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

Protezione della pelle:

EPI: calzature da lavoro

Caratteristiche: «Marcatura CE» Categoria II.

Norme CEN: EN ISO 13287, EN 20347



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

Manutenzione: questi articoli sono adattati alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, per ragioni di igiene, il riutilizzo da parte di un'altra persona dovrebbe essere evitato.

osservazioni:

Scarpe di lavoro per uso professionale è quella che incorpora elementi di protezione destinati a proteggere l'utente da lesioni che potrebbero causare incidenti

Protezione respiratoria

Se le misure tecniche raccomandate sono soddisfatte, non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| Aspetto | emulsione di colore giallo | |
| Odore | caratteristico | |
| Soglia olfattiva | Non Disponibile | |
| pH | 5 - 8 | |
| Punto di fusione/punto di congelamento | | Non Disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | | Non Disponibile |
| Punto di infiammabilità | > 60°C | |
| Tasso di evaporazione | Non Disponibile | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | Non Disponibile |
| Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività | | Non Disponibile |
| Tensione di vapore | Non Disponibile | |
| Densità di vapore relativa | | Non Disponibile |
| Densità e/o densità relativa | | 0.9 - 1.1 g/cm ³ |
| Solubilità | Non Disponibile | |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | | Non Disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | | Non Disponibile |
| Temperatura di decomposizione | | Non Disponibile |
| Viscosità cinematica | Non Disponibile | |
| Proprietà esplosive | Non Disponibile | |
| Proprietà ossidanti | Non Disponibile | |

9.2 Altre informazioni

Punto di discesa: Non Disponibile/N.A.

Scintillazione: Non Disponibile/N.A.

Viscosità cinematica: Non Disponibile/N.A.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non presenta pericoli a causa della sua reattività.

10.2 Stabilità chimica

Instabile in contatto con:

- Basi.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può verificarsi la neutralizzazione a contatto con le basi.

10.4 Condizioni da evitare



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

- Evitare il contatto con le basi.

10.5 **Materiali incompatibili**

Evitare i seguenti materiali:

- Basi.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

A seconda delle condizioni di utilizzo, è possibile generare i seguenti prodotti:

- Vapori o gas corrosivi.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008**

Non ci sono dati disponibili testati sul prodotto.

Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso della pelle, causando una dermatite da contatto non allergica e il prodotto che viene assorbito attraverso la pelle.

Gli spruzzi negli occhi possono causare irritazioni e danni reversibili.

Sostanze

tossicità acuta

Dati inconcludenti per la classificazione.

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

gravi danni oculari /irritazione oculare

Alla luce dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati inconcludenti per la classificazione.

mutagenicità delle cellule germinali

Dati inconcludenti per la classificazione.

cancerogenicità

Dati inconcludenti per la classificazione.

tossicità per la riproduzione

Dati inconcludenti per la classificazione.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Dati inconcludenti per la classificazione.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Dati inconcludenti per la classificazione.

pericolo in caso di aspirazione

Dati inconcludenti per la classificazione.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Non Disponibile

Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Non Disponibile

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti.

Non ci sono informazioni disponibili sulla persistenza e sulla degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul bioaccumulo delle sostanze presenti.

| nome | bioaccumulo | Log Pow | BCF | NOECs | Livello |
|-----------------------------|-------------|---------|-----|-------|-------------|
| 2- (2-etossietossi) etanolo | - | -0,54 | - | - | Molto basso |
| CAS: 111-90-0 | | | | | |
| CE: 203-919-7 | | | | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili sulla mobilità nel suolo.

Il prodotto non deve entrare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Evitare la penetrazione sul campo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili sulla valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

 Non Disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili su altri effetti avversi per l'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Non è consentito scaricare in fognature o corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere maneggiati e smaltiti in conformità con la legislazione locale / nazionale vigente.

Seguire le disposizioni della direttiva 2008/98 / CE sulla gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati

Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

14.1 Numero ONU o Numero ID

 Non Disponibile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

 Non Disponibile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 Non Disponibile

14.4 Gruppo d'imballaggio

 Non Disponibile

14.5 Pericoli per l'ambiente

 Non Disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

 Non Disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

 Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Classificazione del prodotto secondo l'allegato I della direttiva 2012/18 / UE (SEVESO III): N / A

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (UE) n. 528/2012 sulla commercializzazione e l'uso di biocidi.

Il prodotto non è influenzato dalla procedura stabilita dal regolamento (UE) n. 649/2012, riguardante l'esportazione e l'importazione di prodotti chimici pericolosi.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.2 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

BCF: fattore di bioconcentrazione.

CEN: Comitato europeo di normalizzazione.

DMEL: livello dell'effetto derivato, livello di esposizione che corrisponde a un rischio basso, che dovrebbe essere considerato un rischio minimo tollerabile.

DNEL: livello derivato di nessun effetto, livello (livello senza effetto ottenuto) di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.

EC50: concentrazione media effettiva.

EPI: equipaggiamento protettivo personale.

LC50: concentrazione letale, 50%.

DL50: dose letale, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua.

NOEC: concentrazione senza effetto osservato.

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR:

Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE:

Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50:

Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene

e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica -

DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI:

Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche

esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo

dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbriante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei -

ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo

internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica

pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr.

<http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo

economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC:

Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH:

Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 -

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

gel base PLO

Codice Galeno: 6345

sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2015/830.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (UE) n. 1272/2008.

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni**

Testo completo delle frasi H che compaiono nella sezione 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Codici di classificazione:

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2

Skin Irrit. 2: irritante per la pelle, categoria 2

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.