

Nome commerciale: Propylenglycoli dilauras

Numero della sostanza: 077200

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 03.12.13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Propylenglycoli dilauras

Numero articolo 07720000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE / la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE / la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 22788-19-8

EINECS-Nr. 245-217-3

Caratterizzazione chimica

Propylenglycoli dilauras

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

Nome commerciale: Propylenglycoli dilauras

Numero della sostanza: 077200

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 03.12.13

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Praticare trattamento medico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua pieno, Schiuma, Anidride carbonica, Estinguente a secco

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Clean preferably with a detergent - avoid use of solvents.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare il sviluppo di polveri/ brume/ vapori. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

7.3. Usi finali particolari

Produzione di farmaci

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Dopo il lavoro lavarsi abbondantemente.

Nome commerciale: Propylenglycoli dilauras

Numero della sostanza: 077200

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 03.12.13

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol, di nebbie o di fumo.

Protezione delle mani

Materiale idoneo Guanti / resistente ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	liquido			
Colore	incolore, limpido			
Odore	caratteristico			
pH				
Osservazioni	non determinato			
Punto di fusione				
Valore	20	a	22	°C
Punto di ebollizione				
Osservazioni	non determinato			
Punto di infiammabilità				
Osservazioni	non determinato			
Tensione di vapore				
Valore	<	133		Pa
Temperatura		25	°C	
Densità				
Valore	0.90			
Idrosolubilità				
Osservazioni	insolubile			

10. Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, acidi forti, Soluzioni alcaline forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Nome commerciale: Propylenglycoli dilauras

Numero della sostanza: 077200

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 03.12.13

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50	>	34600	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

Mutagenicità

Osservazioni Informazione non disponibile.

Tossicità riproduttiva

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

For this subsection there is no ecotoxicological data available on the product as such.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

14.5. Pericoli per l'ambiente

no

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
 Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Nome commerciale: Propylenglycoli dilauras

Numero della sostanza: 077200

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 03.12.13