

Nom commercial : Propylenglycoli dilauras

Numéro de la matière: 077200

Version : 1 / CH

Date de révision: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.12.13

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Propylenglycoli dilauras

N° d'article 07720000

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives CE et le GefStoffV (RFA).

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives CE et le GefStoffV (RFA).

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 22788-19-8

EINECS-Nr. 245-217-3

Caractérisation chimique

Propylenglycoli dilauras

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Conduire chez le médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Nom commercial : Propylenglycoli dilauras

Numéro de la matière: 077200

Version : 1 / CH

Date de révision: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.12.13

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. Conduire chez le médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

jet d'eau. Mousse, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec

Moyens d'extinction non-appropriés

jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dioxyde de carbone (CO₂); Oxyde de carbone (CO)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter équipement de protection

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter le développement des poussières/ brumes/ vapeurs. Eviter inhaler poussières/ brumes/ vapeurs. Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Production de produits pharmaceutique

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Après contact avec la peau, se laver immédiatement

Nom commercial : Propylenglycoli dilauras

Numéro de la matière: 077200

Version : 1 / CH

Date de révision: 03.12.13

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 03.12.13

et abondamment avec beaucoup de l'eau et du savon. Nettoyer complètement après le travail.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit.

Protection des mains

Matériau approprié Gants / résistant à les produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	liquide			
Couleur	incolore, limpide			
Odeur	caractéristique			
pH				
Remarque	non déterminé			
Point de fusion				
Valeur	20	à	22	°C
Point d'ébullition				
Remarque	non déterminé			
Point d'éclair				
Remarque	non déterminé			
Pression de vapeur				
Valeur	<	133		Pa
température		25	°C	
Densité				
Valeur	0.90			
Hydrosolubilité				
Remarque	insoluble			

10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas des dangereuses réactions connues.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agents oxydants

10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, acides forts, Bases fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux

Nom commercial : Propylenglycoli dilauras

Numéro de la matière: 077200

Version : 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 03.12.13

Date d'impression: 03.12.13

Oxyde et dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50	>	34600	mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Aucun effet d'irritation connue

Mutagénicité

Remarque Pas d'information disponible.

Toxicité reproductrice

Remarque Aucun données connues.

Cancérogénicité

Remarque Aucun données connues.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Indications générales

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

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

14.5. Dangers pour l'environnement

no

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Nom commercial : Propylenglycoli dilauras

Numéro de la matiere: 077200

Version : 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 03.12.13

Date d'impression: 03.12.13