

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 (CO<sub>2</sub>); 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**

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