



Nom commercial: Propylenglycolum

Numéro de la matière: 273560

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 03.11.09

Date d'impression: 27.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Propylenglycolum

N° d'article 27356000

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

Utilisation de la substance/préparation

Produit chimique pour synthèse, Production de produits cosmétique

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

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

2.3. Autres dangers

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les Directives 67/548/CEE. Irritant pour la peau.

3. Composition/informations sur les composants

Numéro d'enregistrement

No. CE: 200-338-0

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 504-63-2

EINECS-Nr. 207-997-3

INCI Propanediol

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas de contact avec la peau



Nom commercial: Propylenglycolum

Numéro de la matière: 273560

Version: 1 / CH

Date de révision: 03.11.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau par petites gorgées. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

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 (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

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.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Pa de réquisitions spéciales. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit sec.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Non.



Nom commercial: Propylenglycolum

Numéro de la matière: 273560

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 03.11.09

Date d'impression: 27.08.12

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection des mains

Gants étanches

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Tablier

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide		
Couleur	incolore		
Point de fusion			
Valeur	-24		°C
Point d'ébullition			
Valeur	214		°C
Point d'éclair			
Valeur	131		°C
méthode	Cleveland open cup - COC		
Pression de vapeur			
Valeur	0.107		hPa
Température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Valeur	100		g/l

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50		15000	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces	lapin		
DL 50	>	20000	mg/kg



Nom commercial: Propylenglycolum

Numéro de la matière: 273560

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 03.11.09

Date d'impression: 27.08.12

Toxicité aiguë par inhalation

Espèces	rat			
	>	5		mg/l
Durée d'exposition		4	h	

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque faiblard irritante (peau)

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque Aucun

sensibilisation

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

Remarque Une absorption répétée peut provoquer des lésions du foie.

Mutagénicité

Remarque Aucun

Cancérogénicité

Remarque Aucun données connues.

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Espèces	Pimephales promelas			
CL50	>	9720		mg/l
Durée d'exposition		96	h	

Toxicité pour les daphnies

Espèces	Daphnia magna			
CE50		7417		mg/l
Durée d'exposition		48	h	

Toxicité pour les algues

CE50		1600		mg/l
------	--	------	--	------

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.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

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.

Transport aérien

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



Nom commercial: Propylenglycolum

Numéro de la matiere: 273560

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 03.11.09

Date d'impression: 27.08.12

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.