

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-THP

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 157

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

LEYCO-THP

Identification de la société/entreprise

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax : ++49 (0)
Rue :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Lieu :	D--50999 Köln	Téléphone : ++49 (0)
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0	2236-966-00-29
Interlocuteur :	Eckart Inkemann	
Service responsable :	Eckart Inkemann	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identification des dangers**Classification**

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail du 20 avril 1994, modifié, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

3. Composition/information sur les composants**Caractérisation chimique (préparation)****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-905-0	111-76-2	2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylrique d'éthylène-glycol	5 - 10 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
	68603-42-9	Amides, C15-C17-unsated fatty acids N 2,2 hydroxyethyl amino ethyl,	< 3 %	Xi R38-41

Le texte intégral des phrases R mentionnés figure au point 16.

4. Premiers secours**Après contact avec la peau**

Rincer à l'eau.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Diluer dans de l'eau.

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-THP

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 157

Page 2 de 4

Les méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Préventions des incendies et explosion**

Conserver hermétiquement fermé.

Information supplémentaire

Conserver hors de la portée des enfants.

Stockage**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
111-76-2	2-Butoxyéthanol	2	9,8		VME (8 h)	
		30	147,6		VLE (15 min)	

BAT-Paramètres de contrôle (TRGS 903)

N° CAS	Substance	BAT-Valeur	Paramètres	Matériel d'examen	Moment de la prise d'échantillons
111-76-2	2-Butoxyethanol	100 mg/l	Butoxyessigsäure	U	c

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique : liquide
Couleur : brun
Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C) :

5

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :

-3 °C

Point d'ébullition :

100 °C

Point d'éclair :

non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-THP

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 157

Page 3 de 4

Pression de vapeur : (à 20 °C)	23 hPa
Pression de vapeur : (à 50 °C)	< 110 hPa
Densité (à 20 °C) :	,98 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****Effets corrosifs et irritants**

Irritant pour les yeux.

12. Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité

Information supplémentaire

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination de déchet-Résidus

070601 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Classé comme déchet dangereux.

L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

ADR/RID classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport fluvial

ADNR-Classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

IMDG-Code : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. Informations réglementaires**Étiquetage****Phrases-S**

01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

LEYCO-THP

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 157

Page 4 de 4

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

- 38 Irritant pour la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.
20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)