

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-LS 4**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 071

Page 1 de 4

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

LEYCO-LS 4

**Utilisation de la substance/préparation**

produit de nettoyage

**Identification de la société/entreprise**

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

**2. Identification des dangers****3. Composition/information sur les composants**

Caractérisation chimique ( préparation )

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-905-0	24	Sulfohydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) -C10-C16-alkylether, Na-Salze	5-15 %	Xi R36/38
	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	1-5 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1-5 %	Xn R22-41

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

**4. Premiers secours****Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer dans de l'eau.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-LS 4**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 071

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**ManipulationStockage**Information supplémentaire**

A protéger du gel

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

N° CAS	Substance	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	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. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

L'état physique : visqueux  
Couleur : jaune  
Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) : 7,6

Testé selon la méthode

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion : indéterminé  
Point d'ébullition : 100 °C  
Point d'éclair : non applicable  
Pression de vapeur : 23 hPa  
(à 20 °C)  
Pression de vapeur : < 110 hPa  
(à 50 °C)

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-LS 4**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 071

Page 3 de 4

Densité (à 20 °C) :

1,01 g/cm<sup>3</sup>Hydrosolubilité :  
(à 20 °C)

miscible

**10. Stabilité et réactivité****11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Persistance et dégradabilité**

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

**Effets nocifs divers**Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
pollue l'eau**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

**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****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau :

2 - pollue l'eau

**16. Autres données****Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 22 Nocif en cas d'ingestion.  
 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.

## Fiche de données de sécurité

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

### LEYCO-LS 4

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 071

Page 4 de 4

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