

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-CLEAN 6**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 144

Page 1 de 4

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

LEYCO-CLEAN 6

**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	111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	1-5 %	Xn, Xi R20/21/22-36/38
	7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat	1-5 %	
229-912-9	6834-92-0	Dinatriummetasilikat	1-5 %	C, Xi R34-37
	5064-31-3	Trinatriumnitrioltriacetat	1-5 %	Xi R36
	24939-91-8	Isotridecanoethoxylat	1-5 %	Xn R22-41

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

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

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Balayer pour éviter les risques de glissade.

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-CLEAN 6**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 144

Page 2 de 4

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer dans de l'eau.

**Les méthodes de nettoyage**

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

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Stockage****Information supplémentaire**

Conserver hermétiquement fermé.

**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 mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

L'état physique : liquide  
 Couleur : jaune  
 Odeur : aromatique

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

pH-Valeur (à 20 °C) : 11,4 Testé selon la méthode

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion : indéterminé  
 Point d'ébullition : 100 °C  
 Point d'éclair : non applicable

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-CLEAN 6**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 144

Page 3 de 4

Pression de vapeur : (à 20 °C)	23 hPa
Pression de vapeur : (à 50 °C)	< 110 hPa
Densité (à 20 °C) :	1,06 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.

**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****Phrases-S**

02	Conserver hors de la portée des enfants.
26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Prescriptions nationales**

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

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

22	Nocif en cas d'ingestion.
----	---------------------------

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-CLEAN 6**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 144

Page 4 de 4

- 34 Provoque des brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.
- 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.)*