

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TD**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 183

Page 1 de 4

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

LEYCO-TD

**Identification de la société/entreprise**

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

**2. Identification des dangers****Classification**

Indications de danger : Corrosif  
 Phrases-R :  
 Nocif en cas d'ingestion.  
 Provoque des brûlures.

**3. Composition/information sur les composants**

Caractérisation chimique ( préparation )

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	<7173-51-5	Kokosalkylbenzyltrimethylammoniumchlorid	< 25 %	C R22-34-55
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41

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**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Appeler immédiatement un médecin.

**Après ingestion**

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

**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**Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

ne s'enflamme pas

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TD**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 183

Page 2 de 4

**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Utiliser un équipement de protection individuel.

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

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

**Les méthodes de nettoyage**

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial.

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter le contact avec les vêtements.

**Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Eviter le contact avec la nourriture et la boisson.

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****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 Gants en PVC ou autre matière plastique

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

L'état physique : liquide  
 Couleur : gris foncé  
 Odeur : neutre

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	6 - 8	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	0 °C	
Point d'ébullition :	100 °C	
Point d'éclair :	> 100 °C	
Densité (à 20 °C) :	0,99 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	soluble	

**10. Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TD**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 183

Page 3 de 4

**Information supplémentaire**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = 200 - 2000 mg/kg Kokosalkyldimethylammoniumchlorid

DL50/cutanée/rat = effets irritants

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

**Persistance et dégradabilité**

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

**Information supplémentaire**

pollue l'eau

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés**

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**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

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

No. ONU :	1760
ADR/RID classe :	8
Panneau d'avertissement	
No. danger :	80
Étiquetage :	8
ADR/RID Groupe d'emballage :	II

**Nom d'expédition**

LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

**Transport fluvial**

No. ONU :	1760
ADNR-Classe :	8

**Transport maritime**

No. ONU :	1760
IMDG-Code :	8
Étiquetage :	8
IMDG-Groupe d'emballage :	2
EmS :	8-15

**Transport aérien**

ONU/ID No. :	1760
ICAO/IATA-DGR :	8

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TD**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 183

Page 4 de 4

Etiquetage : 8

ICAO-Groupe d'emballage : 2

**15. Informations réglementaires****Etiquetage**

Symboles de danger : C - Corrosif



C - Corrosif

**Phrases-R**22 Nocif en cas d'ingestion.  
34 Provoque des brûlures.**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.  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.**Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Directive 98/8EC the product is notified baux: Reg. No. N-27524

**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.  
34 Provoque des brûlures.  
41 Risque de lésions oculaires graves.  
55 Toxique pour la faune.**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.)*