

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TP SH**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 159

Page 1 de 4

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

LEYCO-TP SH

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

Caractérisation chimique ( préparation )

**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-961-6	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5 - 10 %	Xn R22-41
	112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	1 - 5 %	Xi R36
	7758-29-4	Phosphate	1 - 5 %	
	68989-03-7	Kationische Tenside	1 - 5 %	Xi R43-36/38

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.

**Les méthodes de nettoyage**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TP SH**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 159

Page 2 de 4

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

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**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****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 : incolore  
Odeur : neutre douce

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	ca. 10	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	0 °C	
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)		
Densité (à 20 °C) :	1,04 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité :	miscible	
(à 20 °C)		

**10. Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TP SH**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 159

Page 3 de 4

**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 : 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.  
36 Irritant pour les yeux.  
41 Risque de lésions oculaires graves.  
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**Information supplémentaire**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-TP SH**

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 159

Page 4 de 4

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.)*