

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-POON**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 99

Page 1 de 3

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

LEYCO-POON

**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 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	2717-15-9	Anionische Tenside	5 - 15 %	Xn R22-38-41
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	32	Kokosfettsäurediethanolamid	1 - 5 %	Xi R36/38

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**

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

**Après ingestion**

Rincer à l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Ne pas faire vomir. S20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**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

**Information supplémentaire**

ne s'enflamme pas

**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-POON**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 99

Page 2 de 3

**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. Verser à l'égout avec beaucoup d'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****Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Conteneur en plastique de HDPE, acier inoxydable

**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 : jaune clair  
 Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	7 - 8	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point/intervalle de fusion :	0 °C	
Point d'ébullition :	100 °C	
Pression de vapeur : (à 20 °C)	23 hPa	
Pression de vapeur : (à 50 °C)	<110 hPa	
Densité (à 20 °C) :	1,04 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible	

**Fiche de données de sécurité**

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

**LEYCO-POON**

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 99

Page 3 de 3

**10. Stabilité et réactivité****11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

**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**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. pollue faiblement l'eau

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

Contacter les autorités locales compétentes.

**Code d'élimination des déchets-Produit**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**

Emballages contaminés, Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Nom d'expédition**

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.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.

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