

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DS 300

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 235

Page 1 de 3

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

LEYCO-DS 300

Utilisation de la substance/préparation

Hautschutzmittel, Skin protecting agent

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

INCI: Aqua, Paraffinum liquidum, glycerin, Cetylstearylalcohol, PEG-75 Lanolin, Polyacrylamide, C13-C14 Isoparaffin, Laureth-7, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate

4. Premiers secours**Après contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Après ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**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.

Les méthodes de nettoyage

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

7. Manipulation et stockage**Manipulation**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DS 300

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 235

Page 2 de 3

Consignes pour une manipulation sans danger

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Préventions des incendies et explosion

Conserver hermétiquement fermé.

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

Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

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.

Protection des yeux

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure Eviter le contact avec les yeux.

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

L'état physique : pâte
 Couleur : blanc
 Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	6,0	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)		
Densité (à 20 °C) :	1,1 g/cm ³	
Hydrosolubilité :	faible	
(à 20 °C)		

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****Effets corrosifs et irritants**

Irritant pour les yeux.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

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

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DS 300

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 235

Page 3 de 3

Information supplémentaire

pollue l'eau Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Diluer dans de l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

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

Contacter les autorités locales compétentes.

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

Etiquetage

Prescriptions nationales

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

16. Autres données

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.)