

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR FOAM

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 048

Page 1 de 4

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

LEYCO-DR FOAM

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**

Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état où il est fourni.

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1 %	Xn, C R22-34

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

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après contact avec la peau

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

Après contact avec les yeux

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

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**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR FOAM

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 048

Page 2 de 4

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Rincer à l'eau.

Information supplémentaire

Assurer une ventilation adéquate.

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

Conserver hermétiquement fermé. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Conserver hermétiquement fermé.

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection des mains

gants de protection Gants en PVC ou autre matière plastique

Protection des yeux

lunettes de sécurité à protection intégrale

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

L'état physique : liquide
 Couleur : bleu
 Odeur : caractéristique

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	6,5-8,0	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) :	1,003 g/cm ³	
Hydrosolubilité :	miscible	
(à 20 °C)		

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR FOAM

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 048

Page 3 de 4

Viscosité dynamique :
(à 20 °C)

22 mPa·s

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

DL50/orale/rat = 645 mg/kg

Effets corrosifs et irritants

Irritant pour les yeux.

Information supplémentaire référentes à des preuves

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.

L'élimination des emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

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.

Informations réglementaires UE**Information supplémentaire**

Directive 98/8EC the product is notified baua: Reg. No. N-27525

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 2 - pollue l'eau

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR FOAM

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 048

Page 4 de 4

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. |

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.)