

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR 2010

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 047

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 2010

Identification de la société/entreprise

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

Téléfax : ++49 (0) 2236-966-00-10
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-29

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Irritant
 Phrases-R :
 Irritant pour les yeux.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	5-10 %	Xn R22-41
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	5-10 %	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.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR 2010

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 047

Page 2 de 4

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

Utiliser un équipement de protection individuel. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.

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

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) :

11,4

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 :
(à 20 °C)

23 hPa

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR 2010

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 047

Page 3 de 4

Pression de vapeur : (à 50 °C)	< 110 hPa
Densité (à 20 °C) :	1,043 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible
Viscosité dynamique : (à 23 °C)	22 mPa·s

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

DL50/orale/rat = 2000-5000 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**

Symboles de danger : Xi - Irritant

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-DR 2010

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 047

Page 4 de 4



Xi - Irritant

Phrases-R

36 Irritant pour les yeux.

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.

39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Informations réglementaires UE**Information supplémentaire**

Directive 98/8EC the product is notified baa: Reg. No. N-27523

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.

36 Irritant pour les yeux.

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.)