

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SD

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 046

Page 1 de 5

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

LEYCO-SD

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) 2236-966-00-0	Téléphone : ++49 (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**

Indications de danger : Nocif
 Phrases-R :
 Provoque des brûlures.
 Irritant pour les voies respiratoires.
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par ingestion. (OLD)
 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-856-5	111-30-8	Glutaral; Glutaraldehyd	5-10 %	T, C, N R23/25-34-42/43-50
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	5-10 %	Xn, C R22-34
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
200-001-8	50-00-0	Formaldehyd ... %	< 4 %	Carc. Cat. 3, T, C R40-23/24/25-34-43

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 inhalation

En cas d'irritation pulmonaire, traiter d'abord avec du dexamétason en aérosol (atomiseur). Mettre la victime à l'air libre. Maintenir au chaud et dans un endroit calme. Consulter un médecin. La victime doit rester allongée en position de repos, la couvrir et la garder au chaud.

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.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SD

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 046

Page 2 de 5

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**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****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
50-00-0	Aldéhyde formique	0,5	-		VME (8 h)	
		1	-		VLE (15 min)	
111-30-8	Aldéhyde glutarique	0,1	0,4		VME (8 h)	
		0,2	0,8		VLE (15 min)	

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

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SD

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 046

Page 3 de 5

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

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

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

pH-Valeur (à 20 °C) :	3,2	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion :	indéterminé	
Point d'ébullition :	100 °C	
Pression de vapeur :	23 hPa	
(à 20 °C)		
Pression de vapeur :	< 110 hPa	
(à 50 °C)		
Densité (à 20 °C) :	1,05 g/cm ³	
Hydrosolubilité :	miscible	
(à 20 °C)		
Viscosité dynamique :	20 mPa·s	
(à 20 °C)		

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 corrosifs

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.

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.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SD

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 046

Page 4 de 5

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

Etiquetage

Symboles de danger : Xn - Nocif



Xn - Nocif

Phrases-R

- 34 Provoque des brûlures.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.
- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 40/20/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par ingestion. (OLD)
- 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Phrases-S

- 23 Ne pas respirer les Aerosol.
- 24 Éviter le contact avec la peau.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Directive 98/8EC the product is notified baua: Reg. No. N-27522

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.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SD

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 046

Page 5 de 5

- 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- 23/25 Toxique par inhalation et par ingestion.
- 23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- 4O/20/22 Nocif: possibilité d'effets irréversibles par inhalation et par ingestion. (OLD)
- 42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

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.)