

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT

Date d'impression: 24.06.2010

Code du produit: 118

Page 1 de 4

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

LEYCO-RASANT

Identification de la société productrice

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
 e-mail: inkemann@leyde.com
 Interlocuteur: Eckart Inkemann
 Téléphone: ++49 (0) 2236-966-00-29
 Internet: www.leyde.com
 Service responsable: Eckart Inkemann
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0049 (0) 2236 966 00 29

2. Identification des dangers**Classification**

Phrases-R:
 Nocif en cas d'ingestion.
 Irritant pour les yeux.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique (Mélange)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
257-573-7	51981-21-6	Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	5 - 10 %	Xi R36/38
	24939-91-8	IsotridecanoethoxylatIsotridecanoethoxylate	1-5 %	Xn R22-41

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

4. Premiers secours**Après contact avec la peau**

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

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche. Consulter 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 dispersion accidentelle**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT

Date d'impression: 24.06.2010

Code du produit: 118

Page 2 de 4

Les précautions individuelles

Balayer pour éviter les risques de glissade.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Diluer dans de l'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****Stockage****Information supplémentaire**

Conserver hermétiquement fermé.

Utilisation(s) particulière(s)/produit(s) de substitution**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

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

L'état physique: liquide
Couleur: jaune
Odeur: aromatique

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

pH-Valeur (à 20 °C):	11,9	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-RASANT

Date d'impression: 24.06.2010

Code du produit: 118

Page 3 de 4

Pression de vapeur: < 110 hPa

(à 50 °C)

Densité (à 20 °C): 1,04 g/cm³

Hydrosolubilité: miscible

(à 20 °C)

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Persistence et dégradabilité**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité

Effets nocifs divers

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Code d'élimination de déchet-Résidus070601 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**

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 relatives à la réglementation**Étiquetage****Phrases-R**

22 Nocif en cas d'ingestion.

36 Irritant pour les yeux.

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-RASANT

Date d'impression: 24.06.2010

Code du produit: 118

Page 4 de 4

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- | | |
|-------|-------------------------------------|
| 22 | Nocif en cas d'ingestion. |
| 36 | Irritant pour les yeux. |
| 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau. |
| 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.)