

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-KR

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 225

Page 1 de 4

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**

LEYCO-KR

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

produit de nettoyage

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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 0049 (0) 2236 966 00 29**d'urgence:****SECTION 2: Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail du 20 avril 1994, modifié, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

Éléments d'étiquetage**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	61789-40-0	Cocoamidopropylbetain	1 - 5 %	Xi R36-51
230-525-2	7173-51-5	chlorure de didécylidiméthylammonium	< 1 %	Xn, C R22-34

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

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-KR

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 225

Page 2 de 4

Moyens d'extinction**Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer dans de l'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

SECTION 7: Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

A protéger du gel

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****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 yeux

lunettes de sécurité

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 5,7

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 hPaPression de vapeur:
(à 50 °C) < 110 hPaDensité (à 20 °C): 1,005 g/cm³Hydrosolubilité:
(à 20 °C) miscible

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-KR

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 225

Page 3 de 4

SECTION 10: Stabilité et réactivité**SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques**SECTION 12: Informations écologiques**Persistance et dégradabilité

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

Effets nocifs diversLe produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.
pollue l'eau**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets**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 des déchets-Produit070101 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Classé comme déchet dangereux.**L'élimination des emballages contaminés**

Nettoyer le récipient avec de l'eau.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**Classe(s) de danger pour le transport:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport fluvialClasse(s) de danger pour le transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritimeClasse(s) de danger pour le transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérienClasse(s) de danger pour le transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementairesRéglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**Prescriptions nationales**

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

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

22 Nocif en cas d'ingestion.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-KR

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 225

Page 4 de 4

- 34 Provoque des brûlures.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 51 Toxique pour les organismes aquatiques.

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.)