

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-ZOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 142

Page 1 de 4

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

LEYCO-ZOC

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
 e-mail: inkemann@leyde.com
 Interlocuteur: Eckart Inkemann
 Internet: www.leyde.com
 Service responsable: Eckart Inkemann

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

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0049 (0) 2236 966 00 29

SECTION 2: Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Éléments d'étiquetage

Phrases-S
 01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**Mélanges****Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
201-069-1	Zitronensäure	5 - 10 %
77-92-9	Xi R36-66	
	Nichtionische Tenside	1 - 5 %
24989-91-8	Xn R22-41	
	Anionische Tenside	2 - 5 %
2717-15-9	Xn R22-38-41	

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-ZOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 142

Page 2 de 4

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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.

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****Préventions des incendies et explosion**

Conserver hermétiquement fermé.

Information supplémentaire

Conserver hors de la portée des enfants.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**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.

Protection des mains

gants de protection

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:	jaune clair
Odeur:	neutre

pH-Valeur (à 20 °C):

1,5

Testé selon la méthode

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-ZOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 142

Page 3 de 4

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
Pression de vapeur: (à 50 °C)	< 110 hPa
Densité (à 20 °C):	1,1 g/cm ³
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible

SECTION 10: Stabilité et réactivité**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Irritation et corrosivité**

Irritant pour les yeux.

SECTION 12: Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

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

Information supplémentaire

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination de déchet-Résidus

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.

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 fluvial**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-ZOC

Date d'impression: 29.04.2011

Code du produit: 142

Page 4 de 4

Transport aérien**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/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. |
| 36 | Irritant pour les yeux. |
| 38 | Irritant pour la peau. |
| 41 | Risque de lésions oculaires graves. |
| 66 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de 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.)