

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 313

Page 1 de 5

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

LEYCO-BC

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**

Indications de danger : Irritant
Phrases-R:
Irritant pour la peau.
Risque de lésions oculaires graves.

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger: Xi - Irritant



Xi - Irritant

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Isotridecanoéthoxylate, métasilicate de disodium, 2-butoxyéthanol, butylglycol, ether monobutylique d'éthylène-glycol,

Phrases-R

38 Irritant pour la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.

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.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 313

Page 2 de 5

Mélanges**Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
257-573-7	51981-21-6	Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	< 10 %	Xi R36/38
229-912-9	6834-92-0	métasilicate de disodium	1-5 %	C, Xi R34-37
	24939-91-8	Isotridecanoéthoxylate	1-5 %	Xn R22-41
215-185-5	1310-73-2	hydroxyde de sodium	< 1 %	C R35

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

SECTION 4: Premiers secours**Description des 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.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Balayer pour éviter les risques de glissade.

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****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver hermétiquement fermé.

Classe de stockage (VCI):

12

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 313

Page 3 de 5

Paramètres de contrôle**Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	
		-	-		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: caoutchouc butyle Gants en PVC ou autre matière plastique(0,5 mm) Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle. (0,35 mm) Temps de pénétration > 8 h

Protection des yeux

lunettes de sécurité à protection intégrale

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

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 12,8

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: indéterminé
Point d'ébullition: 100 °C
Point d'éclair: non applicable
Pression de vapeur: 23 hPa
(à 20 °C)
Pression de vapeur: < 110 hPa
(à 50 °C)
Densité (à 20 °C): 1,06 g/cm³
Hydrosolubilité: miscible
(à 20 °C)

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Réactivité**

Réaction exothermique avec des acides forts.

Conditions à éviter

Néant dans des conditions normales de traitement.

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

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 313

Page 4 de 5

SECTION 12: Informations écologiques**Persistance 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.

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-Produit

070101 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 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.

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.
34	Provoque des brûlures.
35	Provoque des graves brûlures.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
37	Irritant pour les voies respiratoires.
38	Irritant pour la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BC

Date d'impression: 28.01.2011

Code du produit: 313

Page 5 de 5

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.)