

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BIO CYM

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 136

Page 1 de 4

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

LEYCO-BIO CYM

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 20 avril 1994 du Ministère du Travail, modifié, ce produit 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
	21	Mixture de la culture de bactéries non-pathogène	< 0.1 %	

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

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

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Mettre la victime à l'air libre. Appeler immédiatement un médecin.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BIO CYM

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 136

Page 2 de 4

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

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.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

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

Conserver hermétiquement fermé.

Classe de stockage (VCI):

12

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 mains

gants de protection: Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle.

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:	blanc suspension
Odeur:	plaisante

pH-Valeur (à 20 °C):

5-7,5

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion:

indéterminé

Point d'ébullition:

100 °C

Point d'éclair:

non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BIO CYM

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 136

Page 3 de 4

Pression de vapeur: (à 20 °C)	23 hPa
Pression de vapeur: (à 50 °C)	< 110 hPa
Densité (à 20 °C):	0,95 g/cm ³
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	miscible
Viscosité dynamique: (à 23 °C)	6 mPa·s

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

Irritant pour les yeux. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

SECTION 12: Informations écologiques**Information supplémentaire**

pollue faiblement l'eau Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Diluer avec une grande quantité d'eau.

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. Peuvent être évacuées comme eaux résiduaires, si les réglementations locales le permettent.

Code d'élimination des déchets-Produit

200108 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); déchets de cuisine et de cantine biodégradables

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-BIO CYM

Date d'impression: 01.02.2011

Code du produit: 136

Page 4 de 4

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**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.)