

Fiche de données de sécurité

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

ALL IN ONE

Date d'impression: 12.03.2010

Code du produit: 324

Page 1 de 4

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

ALL IN ONE

Utilisation de la substance/préparation

produit de nettoyage

Identification de la société productrice

Société:	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax: ++49 (0)
Rue:	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Lieu:	D--50999 Köln	
Téléphone:	++49 (0) 2236-966-00-0	Téléphone: ++49 (0)
		2236-966-00-29
e-mail:	inkemann@leyde.com	
Interlocuteur:	Eckart Inkemann	
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**

Selon les Directives CE 67/549/CEE ou 99/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)****Composants dangereux**

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

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

4. 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. Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

Fiche de données de sécurité

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

ALL IN ONE

Date d'impression: 12.03.2010

Code du produit: 324

Page 2 de 4

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**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**

A protéger du gel

Classe de stockage (VCI): 12

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: 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

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

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

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

pH-Valeur (à 20 °C): 5,7 Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: indéterminé
 Point d'ébullition: 100 °C
 Point d'éclair: non applicable

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas inflammable.

Pression de vapeur: 23 hPa
 (à 20 °C)

Fiche de données de sécurité

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

ALL IN ONE

Date d'impression: 12.03.2010

Code du produit: 324

Page 3 de 4

Pression de vapeur:
(à 50 °C) < 110 hPa
Densité (à 20 °C): 1,005 g/cm³
Hydrosolubilité:
(à 20 °C) miscible

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Matières à éviter

Aucune.

11. Informations toxicologiques**Effets corrosifs et irritants**

Aucune. Irritation de la peau

12. Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

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

Effets nocifs divers

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou 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 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.

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****Informations réglementaires UE**

Fiche de données de sécurité

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

ALL IN ONE

Date d'impression: 12.03.2010

Code du produit: 324

Page 4 de 4

1999/13/CE (COV):

Aucun à notre connaissance.

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.
- 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.)