

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 2

Date d'impression : 21.04.2009

Code du produit : 042

Page 1 de 4

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

LEYCO-NIT 2

Identification de la société/entreprise

Société : Leyco Chemische Leyde GmbH
 Rue : Industriestraße 155
 Lieu : D--50999 Köln
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-0
 Interlocuteur : Eckart Inkemann
 Service responsable : Eckart Inkemann
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 0049 (0) 2236 966 00 29

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

2. Identification des dangers**Classification**

Phrases-R :
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (Mélange)
 Enthält Duftstoffe.

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	< 5 %	Xi R36
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 3 %	Xn, C R22-34
203-474-9	107-22-2	Glyoxal ... %	< 1 %	Muta. Cat. 3, Xn, Xi R68-20-36/38-43

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Boire ensuite du lait, si possible. Faire boire immédiatement beaucoup d'eau.

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.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 2

Date d'impression : 21.04.2009

Code du produit : 042

Page 2 de 4

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****8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
112-34-5	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	10	67,1		VME (8 h)	
		15	101,2		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité

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

L'état physique : liquide
 Couleur : incolore
 Odeur : neutre

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

pH-Valeur (à 20 °C) : neutre

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : 0 °C

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 g/cm³

Hydrosolubilité : miscible

(à 20 °C)

Viscosité dynamique : 1 mPa·s

(à 20 °C)

Testé selon la méthode

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 2

Date d'impression : 21.04.2009

Code du produit : 042

Page 3 de 4

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Persistence et dégradabilité**

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

Potentiel de bioaccumulation

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Information supplémentaire

pollue faiblement l'eau. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Contacter les autorités locales compétentes.

Code d'élimination des déchets-Produit070601 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.

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 réglementaires**Étiquetage****Phrases-R**

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.

23 Ne pas respirer les aérosols.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Prescriptions nationales

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

16. Autres données

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 2

Date d'impression : 21.04.2009

Code du produit : 042

Page 4 de 4

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

20	Nocif par inhalation.
22	Nocif en cas d'ingestion.
34	Provoque des brûlures.
36	Irritant pour les yeux.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
68	Possibilité d'effets irréversibles.

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.)