

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 1

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 041

Page 1 de 3

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

LEYCO-NIT 1

Identification de la société/entreprise

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax :	++49 (0) 2236-966-00-10
Rue :	Industriestraße 155	Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-29
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		

2. Identification des dangers**3. Composition/information sur les composants**

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 5 %	Xn, C R22-34

Le texte intégral des phrases R mentionnés 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.

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**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**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 1

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 041

Page 2 de 3

Stockage**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****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 : aromatique

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

pH-Valeur (à 20 °C) : neutre

Testé selon la méthode

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)

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****12. Informations écologiques****Persistance 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.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-NIT 1

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 041

Page 3 de 3

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

L'élimination des emballages contaminés

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

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-S

- | | |
|----|---|
| 02 | Conserver hors de la portée des enfants. |
| 24 | Éviter le contact avec la peau. |
| 37 | Porter des gants appropriés. |
| 46 | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

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

- | | |
|----|---------------------------|
| 22 | Nocif en cas d'ingestion. |
| 34 | Provoque des brûlures. |

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.)