

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-GEL 1

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 062

Page 1 de 3

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

LEYCO-GEL 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 |
|-------|------------|-----------------------|----------|----------------|
| | 68515-73-1 | Nichtionische Tenside | 5-15 % | Xn R22-41 |

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

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****Les précautions individuelles**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

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.

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-GEL 1

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 062

Page 2 de 3

Consignes pour une manipulation sans danger

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Préventions des incendies et explosion

Conserver hermétiquement fermé.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

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.

Protection des yeux

lunettes de sécurité

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

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

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

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| pH-Valeur (à 20 °C) : | 7-8 | Testé selon la méthode |
| Modification d'état | | |
| Point/intervalle de fusion : | indéterminé | |
| Point d'ébullition : | 100 °C | |
| Point d'éclair : | non applicable | |
| Pression de vapeur : (à 20 °C) | 23 hPa | |
| Pression de vapeur : (à 50 °C) | < 110 hPa | |
| Densité (à 20 °C) : | 1,03 g/cm ³ | |
| Hydrosolubilité : (à 20 °C) | miscible | |

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques****Effets corrosifs et irritants**

Irritant pour les yeux.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-GEL 1

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 062

Page 3 de 3

Information supplémentaire

pollue l'eau Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Diluer dans de l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Diluer dans de l'eau.

Code d'élimination des déchets-Produit

070601 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

Contacter les autorités locales compétentes.

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

- 01 Conserver sous clé.
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.
20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 2 - pollue l'eau

16. Autres données

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

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
41 Risque de lésions oculaires graves.

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.)