

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOLV

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 080

Page 1 de 3

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

LEYCO-SOLV

Identification de la société/entreprise

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax : ++49 (0)
Rue :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Lieu :	D--50999 Köln	Téléphone : ++49 (0)
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0	2236-966-00-29
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
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	45-55 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65

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

4. Premiers secours**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre.

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Après contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Information supplémentaire**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**Les précautions individuelles**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOLV

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 080

Page 2 de 3

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

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

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Préventions des incendies et explosion

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).

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

Conserver hermétiquement fermé. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

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

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

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

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :	non applicable
Point d'ébullition :	non applicable
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) :	1,1 g/cm ³
Hydrosolubilité : (à 20 °C)	miscible

10. Stabilité et réactivité**11. Informations toxicologiques**

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOLV

Date d'impression : 01.08.2007

Code du produit : 080

Page 3 de 3

Effets corrosifs et irritants

Irritant pour les yeux. Irritation de la peau

12. Informations écologiques**Information supplémentaire**

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

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

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

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**

25 Éviter le contact avec les yeux.
01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

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**

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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.)