

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 128

Page 1 de 6

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**

LEYCO-SOL ST

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

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

Numéro de téléphone d'appel 0049 (0) 2236 966 00 29**d'urgence:****SECTION 2: Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

Indications de danger : Nocif

Phrases-R:

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

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques et des acidoses métaboliques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger: Xn - Nocif



Xn - Nocif

Phrases-R

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

Phrases-S

| | |
|----|---|
| 02 | Conserver hors de la portée des enfants. |
| 23 | Ne pas respirer les Aerosol. |
| 24 | Éviter le contact avec la peau. |
| 62 | En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**Mélanges**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 128

Page 2 de 6

Composants dangereux

| N° CE | Substance | Quantité |
|--------------|---|----------|
| N° CAS | Classification | |
| N° Index | Classification SGH | |
| N° REACH | | |
| 265-176-5 | Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte; Grundöl - nicht spezifiziert | > 50 % |
| 64742-71-8 | Carc. Cat. 2 R45 | |
| 649-478-00-8 | Carc. 1B; H350 | |

Textes des phrases R- et H- voir le chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Indications générales**

S'éloigner de la zone dangereuse.

Après inhalation

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

Après contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

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

Après ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.:

Monoxyde de carbone

Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Voir également section 8

Les précautions pour la protection de l'environnement

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eponger avec un matériau absorbant l'huile.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 128

Page 3 de 6

SECTION 7: Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Pour éviter l'ignition des vapeurs par décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à terre.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. protection préventive de la peau gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Gants en PVC ou autre matière plastique

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Protection de la peau

vêtement de protection

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|------------------|----------|
| L'état physique: | liquide |
| Couleur: | incolore |
| Odeur: | faible |

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): non applicable

Modification d'état

Point/intervalle de fusion: < -20 °C

Point d'ébullition: 185 - 265 °C

Point d'éclair: > 65 °C

Inflammabilité

Les vapeurs sont inflammables.

Limite inférieure d'explosivité: 0,5 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 6,5 vol. %

Température d'inflammation: ca. 200 °C

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 128

Page 4 de 6

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Pression de vapeur: (à 20 °C) | < 10 mbar hPa |
| Pression de vapeur: (à 50 °C) | donnée non disponible |
| Densité (à 20 °C): | 0,80 g/cm ³ |
| Hydrosolubilité: (à 20 °C) | < 0,1 g/L |
| Viscosité cinématique: (à 20 °C) | 1,8 mm ² /s |

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Voir également section 7

Matières incompatibles

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Voir également section 5

SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50/orale/souris = 2000 mg/kg

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi dermatites non allergiques de contact et absorption à travers l'épiderme. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. L'inhalation chronique provoque de la fatigue, des maux de tête et de la rhinite.

SECTION 12: Informations écologiques**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination de déchet-Résidus

070104 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

070104 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
Classé comme déchet dangereux.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 128

Page 5 de 6

N° ONU: UN3295
Nom d'expédition des Nations unies: @3295060(Petroleum, Naphtha)
Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: III
 Étiquettes: 3



Code de classement: F1
 Quantité limitée (LQ): 5 L
 Catégorie de transport: 3
 N° danger: 30
 Code de restriction concernant les tunnels: D/E

Autres informations utiles (Transport terrestre)

E1

Transport fluvial

N° ONU: UN3295
Nom d'expédition des Nations unies: @3295060(Petroleum, Naphtha)
Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: III
 Étiquettes: 3



Code de classement: F1
 Quantité limitée (LQ): 5 L

Autres informations utiles (Transport fluvial)

E1

Transport maritime

N° ONU: UN3295
Nom d'expédition des Nations unies: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha)
Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: III
 Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: 223
 Quantité limitée (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-D

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LEYCO-SOL ST

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 128

Page 6 de 6

Autres informations utiles (Transport maritime)

E1

Transport aérien

| | |
|---|---|
| N° ONU/ID: | UN3295 |
| Nom d'expédition des Nations unies: | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(Petroleum, Naphtha) |
| Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 3 |



| | |
|--|-------|
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | 10 L |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 355 |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 60 L |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 366 |
| IATA-Quantité maximale (cargo): | 220 L |

Autres informations utiles (Transport aérien)

E1

: Y344

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

SECTION 16: Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 45 Peut causer le cancer.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3

- H350 Peut provoquer le cancer.

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.)