

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL 111

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 121

Page 1 de 5

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

LEYCO-SOL 111

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) 2236-966-00-0	Téléphone : ++49 (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**Classification**

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.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	8012-95-1	Paraffinöle	> 50 %	Xn R65

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

4. 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.

Indications pour le médecin

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL 111

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 121

Page 2 de 5

Moyen d'extinction appropriéutiliser 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

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

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

Monoxyde de carbone

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

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

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

Voir également section 8

Les précautions pour la protection de l'environnement

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

Les méthodes de nettoyage

Eponger avec un matériau absorbant l'huile.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****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.

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

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

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Éviter 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

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL 111

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 121

Page 3 de 5

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

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

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

pH-Valeur (à 20 °C) : non applicable

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : < -20 °C
 Point d'ébullition : 185 - 225 °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. %

Pression de vapeur : < 10 mbar hPa
 (à 20 °C)

Pression de vapeur : donnée non disponible
 (à 50 °C)

Densité (à 20 °C) : 0,75 g/cm³

Hydrosolubilité : < 0,1 g/L
 (à 20 °C)

Viscosité cinématique : 1,8 mm²/s
 (à 20 °C)

Autres données

Température d'inflammation : ca. 200 °C

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Voir également section 7

Matières à éviter

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Voir également section 5

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50/orale/souris = 22000 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.

12. Informations écologiques

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL 111

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 121

Page 4 de 5

13. Considérations relatives à l'élimination**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.

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.

15. Informations réglementaires**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.

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**

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.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL 111

Date d'impression : 31.07.2007

Code du produit : 121

Page 5 de 5

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)