

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SOL E**

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 068

Page 1 de 6

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

LEYCO-SOL E

**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'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Éléments d'étiquetage**

Symboles de danger: Xn - Nocif



Xn - Nocif

**Phrases-R**

65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Phrases-S**

02 Conserver hors de la portée des enfants.  
23 Ne pas respirer les aérosols .  
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.  
01/02 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SOL E**

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 068

Page 2 de 6

**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
232-366-4	Kerosin (Erdöl); Straight-run-Kerosin	< 50 %
8008-20-6	Xn R65	
649-404-00-4	Asp. Tox. 1; H304	
265-199-0	Lösungsmittelnaphtha(Erdöl)leichte aromatische; Naphta, niedrig siedend	< 25 %
64742-95-6	Xn, N R10-37-51-53-65-66-67	
203-905-0	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)	5-10 %
111-76-2	Xn, Xi R20/21/22-36/38	
603-014-00-0	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H332 H312 H302 H319 H315	

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

**SECTION 4: Premiers secours****Description des premiers secours****Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin.

**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.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool**Information supplémentaire**

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

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

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Irritant pour les

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SOL E**

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 068

Page 3 de 6

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).

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

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

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
111-76-2	2-Butoxyéthanol	2	9,8		VME (8 h)	
		30	147,6		VLE (15 min)	

**Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

Veiller à une ventilation adéquate.

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité

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

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

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): non applicable

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: -20 °C  
Point d'ébullition: 160-190 °C  
Point d'éclair: > 55 °C  
Limite inférieure d'explosivité: 0,6 vol. %  
Limite supérieure d'explosivité: 6,5 vol. %  
Température d'inflammation: 260 °C  
Pression de vapeur: 1 hPa  
(à 20 °C)  
Densité (à 20 °C): 0,85 - 0,89 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité: < 0,1 g/L  
(à 20 °C)

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Matières incompatibles**

Stable jusqu'à environ 40 °C.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SOL E**

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 068

Page 4 de 6

**Produits de décomposition dangereux**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

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

N° CAS	Substance			Espèce	h
	Voies d'exposition	Méthode	Dose		
111-76-2	2-Butoxy-ethanol (vgl. Butylglykol)				
	Toxicité aiguë par voie orale	ATE	500 mg/kg		
	Toxicité aiguë par voie cutanée	ATE	1100 mg/kg		

**SECTION 12: Informations écologiques****Information supplémentaire**

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

**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 des déchets-Produit**070504 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques  
Classé comme déchet dangereux.**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****N° ONU:**

UN3295

**Nom d'expédition des Nations**

HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. ( Petroleum, Naphtha)

**unies:****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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## LEYCO-SOL E

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 068

Page 5 de 6

: 3

## Transport fluvial

**N° ONU:** 3295  
**Nom d'expédition des Nations unies:** HYDROCARBURES, LIQUIDES, N.S.A. ( Petroleum, Naphtha)  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
 Quantité limitée (LQ): LQ7

## 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

## Autres informations utiles (Transport maritime)

: 223, 944

E1

## Transport aérien

**N° ONU/ID:** 3295  
**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): 309  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**LEYCO-SOL E**

Date d'impression: 29.08.2011

Code du produit: 068

Page 6 de 6

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

310

IATA-Quantité maximale (cargo):

220 L

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

E1

: Y309

: A3 A224

**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): 1 - pollue faiblement l'eau

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

- 10 Inflammable.
- 20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 37 Irritant pour les voies respiratoires.
- 51 Toxique pour les organismes aquatiques.
- 53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.

**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.)*