

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL BI

Date d'impression : 09.02.2009

Code du produit : 120

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 BI

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 :
 Inflammable.
 Irritant pour la peau.
 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
215-535-7	1330-20-7	Xylol (o,m,p)	> 50 %	Xn, Xi R10-20/21-38

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

4. Premiers secours**Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Garder sous surveillance médicale pendant 48 heures au moins. Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître seulement plusieurs heures plus tard.

Après inhalation

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

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

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.

Indications pour le médecin

mal de tête, Etourdissement, Evanouissement, Vertiges

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL BI

Date d'impression : 09.02.2009

Code du produit : 120

Page 2 de 5

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**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

En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

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.

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. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser un équipement de protection individuel.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales. 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**

Conserver hermétiquement fermé. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former.

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****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle**

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
1330-20-7	Xylènes, Isomères mixtes, purs	50	221		VME (8 h)	
		100	442		VLE (15 min)	

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL BI

Date d'impression : 09.02.2009

Code du produit : 120

Page 3 de 5

Valeurs limites biologiques

N° CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite	Milieu	Moment de prélèvement
1330-20-7	Xylènes (techniques)	Acides méthylhippuriques	1500 mg/g	Urine	A

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Protection respiratoire

Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des mains

Gants résistants à l'acide hydrofluorique et aux solvants (gants en VITON*).

Protection des yeux

lunettes de sécurité

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

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

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

pH-Valeur (à 20 °C) : non applicable

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : -34 °C

Point d'ébullition : 135 - 145 °C

Point d'éclair : 25 °C

Limite inférieure d'explosivité :

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

Pression de vapeur : 6 - 13 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C) : 0,88 g/cm³

Hydrosolubilité : 0,2 g/L

(à 20 °C)

Coefficient de partage : n-Octanol-Wasser 0,2 g/l

Viscosité dynamique : 0,6 - 0,8 mPa·s

(à 20 °C)

Viscosité cinématique : < 0,9 mm²/s

(à 20 °C)

Autres données

Température d'inflammation : 450 °C

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Matières à éviter

Stable jusqu'à environ 40 °C.

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL BI

Date d'impression : 09.02.2009

Code du produit : 120

Page 4 de 5

Produits de décomposition dangereux

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

11. Informations toxicologiques**Effets corrosifs et irritants**

Le produit provoque une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses.

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.

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.

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

No. ONU :	1307
ADR/RID classe :	3
Panneau d'avertissement	
No. danger :	30
Étiquetage :	3
ADR/RID Groupe d'emballage :	III

Nom d'expédition

XYLÈNES

Transport fluvial

No. ONU :	1307
ADNR-Classe :	3

Transport maritime

No. ONU :	1307
IMDG-Code :	3
Étiquetage :	3
IMDG-Groupe d'emballage :	3

Transport aérien

ONU/ID No. :	1307
ICAO/IATA-DGR :	3
Étiquetage :	3
ICAO-Groupe d'emballage :	3

15. Informations réglementaires**Étiquetage**

Symboles de danger : Xn - Nocif

Fiche de données de sécurité

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

LEYCO-SOL BI

Date d'impression : 09.02.2009

Code du produit : 120

Page 5 de 5



Xn - Nocif

Phrases-R

- 10 Inflammable.
38 Irritant pour la peau.
20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

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 (D) : 2 - pollue l'eau

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 10 Inflammable.
20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
38 Irritant pour la peau.

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.)