

**Fiche de données de sécurité**

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

**ZETOLAN-E**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 187

Page 1 de 4

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

ZETOLAN-E

**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**

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail du 20 avril 1994, modifié, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

**Dangers les plus importants**

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

**3. Composition/information sur les composants****Caractérisation chimique ( préparation )****Composants dangereux**

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	64742-56-9	Hochausraffiniertes Mineralöl (DMSO extract < 3%)	> 75 %	

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

**4. Premiers secours****Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver avec de l'eau et du savon. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**

utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, 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

**Fiche de données de sécurité**

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

**ZETOLAN-E**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 187

Page 2 de 4

**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.

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

Pas de conditions à remarquer spécialement

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

Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Empêcher le produit de pénétrer 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****Information supplémentaire**

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

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

Conserver hermétiquement fermé.

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**

Veiller à une ventilation adéquate.

**Contrôles de l'exposition****Protection des mains**

gants de protection

**Protection des yeux**

lunettes de sécurité à protection intégrale

**Protection de la peau**

Protection des mains Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

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

L'état physique : liquide  
 Couleur : jaune clair  
 Odeur : faible

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

pH-Valeur (à 20 °C) :

neutre

Testé selon la méthode

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion :

-12 °C

Point d'ébullition :

&gt; 280 °C

Point d'éclair :

&gt; 170 °C (ASTM D93, P-M)

**Fiche de données de sécurité**

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

**ZETOLAN-E**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 187

Page 3 de 4

Pression de vapeur : (à 20 °C)		< 0.1 hPa
Densité (à 15 °C) :		0.85 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité :		insoluble
Coefficient de partage :	> 3	
Viscosité cinématique : (à 40 °C)		12 mm <sup>2</sup> /s

**Autres données**

Température d'auto-inflammabilité solide :		>230
gaz :		

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

oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux**

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

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

L'expérience ne montre aucun risque spécial de dermatite dans les manipulations de routine.

**12. Informations écologiques****13. Considérations relatives à l'élimination****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****Etiquetage****Conseils supplémentaires**

Selon l'Arrêté du Ministère du Travail du 20 avril 1994, modifié, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

**16. Autres données****Information supplémentaire**

**Fiche de données de sécurité**

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

**ZETOLAN-E**

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 187

Page 4 de 4

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

---

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