

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 022

Page 1 de 3

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

ZETOLAN-MA

Identification de la société/entreprise

Société :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Téléfax :	++49 (0) 2236-966-00-10
Rue :	Industriestraße 155	Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-29
Lieu :	D--50999 Köln		
Téléphone :	++49 (0) 2236-966-00-0		
Interlocuteur :	Eckart Inkemann		
Service responsable :	Eckart Inkemann		
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	0049 (0) 2236 966 00 29		

2. Identification des dangers**Dangers les plus importants**

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.

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.

Après contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.

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 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

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 022

Page 2 de 3

Les émanations gazeuses dangereuses produites par la combustion incomplète peuvent être constituées par Monoxyde de carbone

Information supplémentaire

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**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****Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Protéger de la chaleur.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Protection de la peau**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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) :	non applicable	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion :	-12 °C	
Point d'ébullition :	> 200 °C	
Point d'éclair :	> 126 °C (ASTM D93, P-M)	
Pression de vapeur :	0 < 0.1 hPa	
(à 20 °C)		
Pression de vapeur :	< 110 hPa	
(à 50 °C)		
Densité (à 15 °C) :	0.82 g/cm ³	
Hydrosolubilité :	insoluble	
Viscosité cinématique :	4,5 mm ² /s	
(à 40 °C)		

10. Stabilité et réactivité

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MA

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 022

Page 3 de 3

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

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

Information supplémentaire référentes à des preuves

DL50/cutanée/rat = >5.000 mg/kg

12. Informations écologiques**Information supplémentaire**

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Il peut être éliminé de l'eau par des procédés abiotiques. L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

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****Prescriptions nationales**

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

16. Autres données**Information supplémentaire**

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.)