

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Date d'impression : 22.08.2008

Code du produit : 297

Page 1 de 4

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

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Utilisation de la substance/préparation

adjuvant de fabrication

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
	64742-55-8	Hydrocarbures	> 75 %	Xn R65

Le texte intégral des phrases R mentionnées 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 CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Date d'impression : 22.08.2008

Code du produit : 297

Page 2 de 4

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

jet d'eau à grand débit

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 caoutchouc nitrile

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) :

Testé selon la méthode
neutre

Modification d'état

Point/intervalle de fusion :

-12 °C

Point d'ébullition :

> 280 °C

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Date d'impression : 22.08.2008

Code du produit : 297

Page 3 de 4

Point d'éclair :	> 170 °C (ASTM D93, P-M)
Pression de vapeur : (à 20 °C)	< 0.1 hPa
Densité (à 15 °C) :	0.85 g/cm ³
Hydrosolubilité :	insoluble
Coefficient de partage :	> 3
Viscosité cinématique : (à 40 °C)	12 mm ² /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 (D) : 1 - pollue faiblement 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.

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Date d'impression : 22.08.2008

Code du produit : 297

Page 4 de 4

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.)