

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Date d'impression: 25.02.2011

Code du produit: 006

Page 1 de 4

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

ZETOLAN-MEK

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

adjuvant de fabrication

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**

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.

Éléments d'étiquetage**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.

Autres dangers

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

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

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	64742-56-9	Préparation d'hydrocarbures raffinés	> 75 %	

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

SECTION 4: Premiers secours**Description des 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Date d'impression: 25.02.2011

Code du produit: 006

Page 2 de 4

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.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****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

Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

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

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.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

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

Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

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

Conserver hermétiquement fermé.

Classe de stockage (VCI):

10

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Veiller à une ventilation adéquate.

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

gants de protection: caoutchouc nitrile (NBR 0,4 mm)

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Date d'impression: 25.02.2011

Code du produit: 006

Page 3 de 4

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

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):	neutre
----------------------	--------

Modification d'état

Point/intervalle de fusion:	-12 °C
Point d'ébullition:	> 280 °C
Point d'éclair:	> 170 °C (ASTM D93, P-M)

Température d'auto-inflammabilité

>230

solide:

gaz:

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

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Irritation et corrosivité**

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

SECTION 12: Informations écologiques**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Code d'élimination des déchets-Produit**

160708 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; déchets provenant du nettoyage de cuves et fûts de stockage et de transport (sauf chapitres 05 et 13); déchets contenant des hydrocarbures
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination de déchet-Résidus

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Date d'impression: 25.02.2011

Code du produit: 006

Page 4 de 4

160708 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; déchets provenant du nettoyage de cuves et fûts de stockage et de transport (sauf chapitres 05 et 13); déchets contenant des hydrocarbures
Classé comme déchet dangereux.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport fluvial**Classe(s) de danger pour le transpo**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime**Classe(s) de danger pour le transpo**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien**Classe(s) de danger pour le transpo**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

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**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.)