

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-M

Date d'impression: 26.10.2011

Code du produit: 072

Page 2 de 5

Après inhalation

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

Après contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. 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.

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Monoxyde de carbone

Conseils aux pompiers

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

Information supplémentaire

Risques spécifiques en cas d'incendie: Risque d'éclatement du récipient.

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

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou 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).

Référence à d'autres sections

Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

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

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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.

Indications concernant le stockage en commun

VCI - Konzept

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-M

Date d'impression: 26.10.2011

Code du produit: 072

Page 3 de 5

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Veiller à une ventilation adéquate.

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

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection respiratoire

appareil respiratoire avec filtre A

Protection des mains

gants de protection: caoutchouc butyle Gants en PVC ou autre matière plastique(0,5 mm) Gants en polyalcool vinylique ou en caoutchouc nitrile-butyle. (0,35 mm) Temps de pénétration > 8 h

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.

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 hPaDensité (à 15 °C): 0.85 g/cm³

Hydrosolubilité: insoluble

Coefficient de partage: > 3

Viscosité cinématique:
(à 40 °C) 12 mm²/s**Autres données**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-M

Date d'impression: 26.10.2011

Code du produit: 072

Page 4 de 5

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**

130205 HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (sauf huiles alimentaires et huiles figurant aux chapitres 05, 12 et 19); huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150202 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection; absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses
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 transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime**Classe(s) de danger pour le transport:**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien**Classe(s) de danger pour le transport:**

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**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

ZETOLAN-M

Date d'impression: 26.10.2011

Code du produit: 072

Page 5 de 5

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.)