

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-W 1

Date d'impression : 27.05.2009

Code du produit : 311

Page 1 de 5

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

ZETOLAN-W 1

Identification de la société/entreprise

Société : Leyco Chemische Leyde GmbH
 Rue : Industriestraße 155
 Lieu : D--50999 Köln
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-0
 Interlocuteur : Eckart Inkemann
 e-mail : inkemann@leyde.com
 Internet : www.leyde.com
 Service responsable : Eckart Inkemann
 Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 0049 (0) 2236 966 00 29

Téléfax : ++49 (0) 2236-966-00-10
 Téléphone : ++49 (0) 2236-966-00-29

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Nocif
 Phrases-R :
 Inflammable.
 Toxique pour les organismes aquatiques.
 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques et des acidoses métaboliques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. Composition/information sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)**

Poids moléculaire : 200

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance Classification SGH	Quantité	Classification
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl)	50 %	Xn, N R10-51-53-65

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 troubles se prolongent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.

Après ingestion

Appeler immédiatement un médecin.

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-W 1

Date d'impression : 27.05.2009

Code du produit : 311

Page 2 de 5

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

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

Monoxyde de carbone

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. Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

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

Voir également section 8

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

Eponger avec un matériau absorbant l'huile.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Pour éviter l'ignition des vapeurs par décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à terre.

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

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Classe de stockage (VCI) :

LLGK 3A

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. protection préventive de la peau gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle)

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Flourkautschuk (EN 374-2) 0,7 mm, > 480 min.

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-W 1

Date d'impression : 27.05.2009

Code du produit : 311

Page 3 de 5

Protection des yeux

lunettes de sécurité: lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau

vêtement de protection

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

L'état physique : liquide
 Couleur : jaune
 Odeur : type hydrocarbure

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 :	< -15 °C	
Point d'ébullition :	130-175 °C	
Point d'éclair :	33 °C	
Inflammabilité		Les vapeurs sont inflammables.
Limite inférieure d'explosivité :	0,7 vol. %	
Limite supérieure d'explosivité :	6,5 vol. %	
Pression de vapeur : (à 20 °C)	donnée non disponible	
Pression de vapeur : (à 50 °C)	donnée non disponible	
Densité (à 20 °C) :	0,8 g/cm ³	

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

Voir également section 7

Matières à éviter

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Voir également section 5

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50/orale/rat = > 6500 mg/kg

DL50/cutanée/lapin = > 3000 mg/kg

Des expériences chez l'animal ont montré que l'inhalation prolongée et répétée de vapeurs de produits similaires peut provoquer des lésions rénales chez les rats mâles.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi dermatites non allergiques de contact et absorption à travers l'épiderme. L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. L'inhalation chronique provoque de la fatigue, des maux de tête et de la rhinite.

12. Informations écologiques

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-W 1

Date d'impression : 27.05.2009

Code du produit : 311

Page 4 de 5

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Code d'élimination des déchets-Produit

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination de déchet-Résidus

160305 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE; loupés de fabrication et produits non utilisés; déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

No. ONU :	1300
ADR/RID classe :	3
Panneau d'avertissement	
No. danger :	30
Étiquetage :	3
ADR/RID Groupe d'emballage :	III

Nom d'expédition

SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE

Transport fluvial

ADNR-Classe :	3
Code de classement :	1300

Transport maritime

No. ONU :	1300
IMDG-Code :	3
Étiquetage :	3
EmS :	3-07

Transport aérien

ONU/ID No. :	1300
ICAO/IATA-DGR :	3
Étiquetage :	3

15. Informations réglementaires**Étiquetage**

Symboles de danger : Xn - Nocif



Xn - Nocif

Phrases-R

10	Inflammable.
51	Toxique pour les organismes aquatiques.
53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
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-W 1

Date d'impression : 27.05.2009

Code du produit : 311

Page 5 de 5

Phrases-S

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.
24 Éviter le contact avec la peau.
62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 2 - pollue l'eau

16. Autres données**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 10 Inflammable.
51 Toxique pour les organismes aquatiques.
53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Information supplémentaire

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

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