

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**ZETOLAN-MA**

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 022

Pagina 1 van 3

**1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming****Identificatie van de stof of het preparaat**

ZETOLAN-MA

**Identificatie van de vennootschap/onderneming**

|                                    |                            |                     |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Firma :                            | Leyco Chemische Leyde GmbH | Telefax : ++49 (0)  |
| Weg :                              | Industriestraße 155        | 2236-966-00-10      |
| Plaats :                           | D--50999 Köln              | Telefoon : ++49 (0) |
| Telefoon :                         | ++49 (0) 2236-966-00-0     | 2236-966-00-29      |
| Contactperson :                    | Eckart Inkemann            |                     |
| Bereik :                           | Eckart Inkemann            |                     |
| Telefoonnummer voor noodgevallen : | 0049 (0) 2236 966 00 29    |                     |

**2. Identificatie van de gevaren****Specifieke risico's**

Dit product is geen gevaarlijk artikel en moet niet geëtiketteerd worden overeenkomstig EG-Richtlijn 67/548, en wijzigingen.

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Chemische omschrijving ( preparaat )

**Gevaarlijke bestanddelen**

| EG-Nr. | CAS-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid | Indeling |
|--------|------------|---|-------------|----------|
|        | 64742-56-9 | Hochausraffiniertes Mineralöl (DMSO extract < 3%) | > 75 %      |          |

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

**4. Eerstehulpmaatregelen****Inademing**

In de frisse lucht brengen.

**Kontakt met de huid**

Met zeep en water wassen.

**Kontakt met de ogen**

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden.

**Inname**

Geen braken opwekken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**5. Brandbedrijfsmaatregelen****Geschikte blusmiddelen**

"gebruik poeder, CO<sub>2</sub>, verneveld water of "alcohol" schuim"

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

sterke waterstraal

**Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**ZETOLAN-MA**

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 022

Pagina 2 van 3

Gevaarlijke gassen die bij een brand gevormd worden onder omstandigheden die een onvolledige verbranding geven, kunnen bestaan uit Koolmonoxide

**Bijkomend advies**

Dampen of spuitnevel niet inademen.

**6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat****Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Na het opruimen, achtergebleven sporen met water wegspoelen. Product niet in de riolering laten komen.

**Reinigingsmethoden**

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

**7. Hantering en opslag****Hantering****Opslag****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Verwijderd houden van warmte.

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Grenswaarden voor blootstelling****Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Bescherming van de huid**

Contact met de huid en de ogen vermijden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie**

Fysische toestand : vloeistof  
 Kleur : lichtgeel  
 Geur : zacht

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

|  |                        |                 |
|--|------------------------|-----------------|
| pH (bij 20 °C) :                           | niet van toepassing    | methode         |
| <b>Toestandsveranderingen</b>              |                        |                 |
| Smeltpunt :                                | -12 °C                 |                 |
| Kookpunt :                                 | > 200 °C               |                 |
| Vlampunt :                                 | > 126 °C               | (ASTM D93, P-M) |
| Dampspanning :<br>(bij 20 °C)              | 0 < 0.1 hPa            |                 |
| Dampspanning :<br>(bij 50 °C)              | < 110 hPa              |                 |
| Dichtheid (bij 15 °C) :                    | 0.82 g/cm <sup>3</sup> |                 |
| Wateroplosbaarheid :                       | onoplosbaar            |                 |
| Viscositeit / kinematisch :<br>(bij 40 °C) | 4,5 mm <sup>2</sup> /s |                 |

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**ZETOLAN-MA**

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 022

Pagina 3 van 3

**11. Toxicologische informatie****Bijtende en irriterende effecten**

Uit ervaring blijkt dat bij normaal gebruik geen ongewoon gevaar bestaat voor huidontsteking bij gewone behandeling.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

LD50/dermaal/rat = >5.000 mg/kg

**12. Ecologische informatie****Bijkomend advies**

De stof is moeilijk oplosbaar in water. De stof kan door abiotische processen uit het water worden afgescheiden. De aanwezige oppervlakreactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

**13. Instructies voor verwijdering****14. Informatie met betrekking to het vervoer****Wegvervoer**

ADR/RID-Klasse :

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Binnenscheepvaart**

ADNR-Klasse :

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Zeevervoer**

IMDG-Klasse :

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Luchtvervoer**

ICAO/IATA-Klasse :

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**15. Wettelijk verplichte informatie****Etikettering****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D) :

1 - licht watervervuilend

**16. Overige informatie****Andere gegevens**

De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften. De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*