

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-T

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 021

Pagina 1 van 3

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

ZETOLAN-T

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, CO₂, 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-T

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 021

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**

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**Toestandsveranderingen**

	methode
Smeltpunt :	-12 °C
Vlampunt :	> 126 °C (ASTM D93, P-M)
Dampspanning : (bij 20 °C)	< 0.01 hPa
Dampspanning : (bij 50 °C)	< 110 hPa
Dichtheid (bij 15 °C) :	0.84 g/cm ³
Wateroplosbaarheid :	onoplosbaar
Viscositeit / kinematisch : (bij 40 °C)	12 mm ² /s

Andere gegevens

Zelfontbrandingstemperatuur	>230
vast :	
gas :	

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-T

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 021

Pagina 3 van 3

10. Stabiliteit en reactiviteit**11. Toxicologische informatie****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. Biologische afbreekbaarheid > 80 %.

13. Instructies voor verwijdering**Afvalnummer - Afval van residuen**

070601 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; waterige wasvloeistoffen en moederlogen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

14. Informatie met betrekking tot 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.)