

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Drukdatum : 22.08.2008

Productcode : 297

Pagina 1 van 4

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

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Gebruik van de stof of het preparaat

bewerkingshulpmiddel

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
Contactpersoon :	Eckart Inkemann	
Bereik :	Eckart Inkemann	
Telefoonnummer voor noodgevallen :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identificatie van de gevaren**Indeling**

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

Specifieke risico's

Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	64742-55-8	Hydrocarbons	> 75 %	Xn R65

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

4. Eerstehulpmaatregelen**Inademing**

In de frisse lucht brengen. Indien symptomen blijven, arts verwittigen

Kontakt met de huid

Met zeep en water wassen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Kontakt met de ogen

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden. Indien symptomen blijven, arts verwittigen

Inname

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

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**

"gebruik poeder, CO2, verneveld water of ""alcohol"" schuim"

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Drukdatum : 22.08.2008

Productcode : 297

Pagina 2 van 4

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

sterke waterstraal

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voorwaarden behoeven niet speciaal te worden vermeld.

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**Bijkomend advies**

Dampen of spuitnevel niet inademen.

Opslag**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling**Bijkomend advies voor grenswaarden**

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Bescherming van de handen**

beschermende handschoenen nitril rubber

Bescherming van de ogen

goed gesloten veiligheidsbril

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

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) :

methode
neutraal**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt :

-12 °C

Kookpunt :

> 280 °C

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Drukdatum : 22.08.2008

Productcode : 297

Pagina 3 van 4

Vlampunt :	> 170 °C (ASTM D93, P-M)
Dampspanning : (bij 20 °C)	< 0.1 hPa
Dichtheid (bij 15 °C) :	0.85 g/cm ³
Wateroplosbaarheid :	onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt :	> 3
Viscositeit / kinematisch : (bij 40 °C)	12 mm ² /s

Andere gegevens

Zelfontbrandingstemperatuur vast :	>230
gas :	

10. Stabiliteit en reactiviteit**Te vermijden substanties**

sterke oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

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

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

12. Ecologische informatie**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****Verdere aanwijzingen**

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

Informatie over nationale maatregelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-MEK PLUS 4

Drukdatum : 22.08.2008

Productcode : 297

Pagina 4 van 4

Waterverontreinigend-klasse (D) : 1 - licht watervervuilend

16. Overige informatie**De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

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.)