

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 3**

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 252

Pagina 1 van 5

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****Productidentificatie**

ZETOLAN-MEK PLUS 3

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**

bewerkingshulpmiddel

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: Leyco Chemische Leyde GmbH

Weg: Industriestraße 155

Plaats: D--50999 Köln

Telefoon: ++49 (0) 2236-966-00-0

Telefax: ++49 (0)  
2236-966-00-10

E-mail: inkemann@leyde.com

Contactperson: Eckart Inkemann

Telefoon: ++49 (0)  
2236-966-00-29

Internet: www.leyde.com

Bereik: Eckart Inkemann

**Telefoonnummer voor** 0049 (0) 2236 966 00 29**noodgevallen:****RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof of het mengsel**

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

**Etiketteringselementen****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Overeenkomstig de Wet Milieugevaarlijke Stoffen (WMS) en het Kennisgevingsbesluit moet het product niet geëtiketteerd worden.

**Verdere aanwijzingen**

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

**Andere gevaren**

12 01 19 - biologisch gemakkelijk afbreekbare machineolie Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	64742-60-0	Gerafineerde Hydrocarbonaten Menging	> 75 %	

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

**Bijkomend advies**

IP 346 DMSO &lt; 3 %

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 3**

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 252

Pagina 2 van 5

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

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

**Bij aanraking met de huid**

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

**Bij aanraking met de ogen**

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

**Bij inslikken**

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

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

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

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

sterke waterstraal

**Advies voor brandweerlieden**

Bij brand een persluchtmasker dragen.

**Bijkomend advies**

Containers / tanks met waternevel afkoelen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voorwaarden behoeven niet speciaal te worden vermeld.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.

**Bijkomend advies**

Dampen of spuitnevel niet inademen.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Niet blootstellen aan directe zonnestraling.

Opslag-klasse (VCI):

10

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 3**

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 252

Pagina 3 van 5

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Controleparameters****Bijkomend advies voor grenswaarden**

Zorg voor voldoende luchtverversing.

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aerosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Aerosol niet inademen.

**Bescherming van de handen**

beschermende handschoenen: nitril rubber (NBR 0,4 mm )

**Bescherming van de ogen**

goed gesloten veiligheidsbril

**Bescherming van de huid**

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

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	taan / geelbruin
Geur:	zacht

	Methode
pH (bij 20 °C):	neutraal
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt:	-12 °C
Kookpunt:	> 280 °C
Vlampunt:	> 130 °C (ASTM D93, P-M)
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	>230
vast:	
gas:	
Dampspanning:	< 0.1 hPa
(bij 20 °C)	
Dichtheid (bij 15 °C):	0.85 -0.87 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:	onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt:	> 3
Viscositeit / kinematisch:	12 mm <sup>2</sup> /s
(bij 40 °C)	

**Andere gegevens****RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

sterke oxidatiemiddelen

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 3**

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 252

Pagina 4 van 5

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

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

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Informatie over toxicologische effecten****Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

LD50/oraal/rat = &gt; 2000 mg/kg

**Irritatie en corrosiviteit**

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Toxiciteit**

De stof is potentieel biologische afbreekbaar in waterig milieu (OECD 306).

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**160708 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afval van de reiniging van transport- en opslag tanks en vaten (exclusief 05 en 13); afval dat olie bevat  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.**Afvalnummer - Afval van residuen**160708 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afval van de reiniging van transport- en opslag tanks en vaten (exclusief 05 en 13); afval dat olie bevat  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.**Afvalnummer - Besmette verpakking**160708 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; afval van de reiniging van transport- en opslag tanks en vaten (exclusief 05 en 13); afval dat olie bevat  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer****Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Binnenscheepvaart****Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Zeevervoer****Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**Luchtvervoer****Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**ZETOLAN-MEK PLUS 3**

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 252

Pagina 5 van 5

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**RUBRIEK 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.)*