

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 006

Pagina 1 van 4

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

ZETOLAN-MEK

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 geetiketteerd worden overeenkomstig EG-Richtlijn 67/548, en wijzigingen.

Etiketteringselementen**Verdere aanwijzingen**

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

Andere gevaren

Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	64742-56-9	Gerafineerde Hydrocarbonaten Menging	> 75 %	

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

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

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 006

Pagina 2 van 4

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.

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****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.

Opslag-klasse (VCI):

10

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

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling**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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 006

Pagina 3 van 4

verwerkingsproblemen.

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

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	lichtgeel
Geur:	zacht

Methode

pH (bij 20 °C):	neutraal
Toestandsveranderingen	
Smeltpunt:	-12 °C
Kookpunt:	> 280 °C
Vlampunt:	> 170 °C (ASTM D93, P-M)
Zelfontbrandingstemperatuur	>230
vast:	
gas:	
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**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

sterke oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**Informatie over toxicologische effecten****Irritatie en corrosiviteit**

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**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 opslagtanks en vaten (exclusief 05 en 13); afval dat olie bevat
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ZETOLAN-MEK

Drukdatum: 25.02.2011

Productcode: 006

Pagina 4 van 4

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer**

Transportgevaarklasse(n): De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Binnenscheepvaart

Transportgevaarklasse(n): De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Zeevervoer

Transportgevaarklasse(n): De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Luchtvervoer

Transportgevaarklasse(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****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.)