

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-ME**

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 143

Pagina 1 van 3

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

LEYCO-ME

**Identificatie van de vennootschap/onderneming**

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

Telefax : ++49 (0) 2236-966-00-10  
 Telefoon : ++49 (0) 2236-966-00-29

**2. Identificatie van de gevaren****3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Chemische omschrijving ( preparaat )

**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	102-71-6	Triethanolamin	15 - 30 %	
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	2717-15-9	Anionische Tenside	1-5 %	Xn R22-38-41

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

**4. Eerstehulpmaatregelen****Kontakt met de huid**

Met water spoelen.

**Kontakt met de ogen**

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Onmiddellijk een arts verwittigen.

**Inname**

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Geen braken opwekken. S20 - Niet eten of drinken tijdens gebruik.

**5. Brandbedrijdingsmaatregelen****Geschikte blusmiddelen**

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

**Bijkomend advies**

ontbrandt niet

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-ME**

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 143

Pagina 2 van 3

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Met veel water in de riool wegspoelen. Oppervlaktewater niet verontreinigen.

**Reinigingsmethoden**

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

**7. Hantering en opslag****Hantering****Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Opslag****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Kunststofvaten uit HDPE, roestvrij staal

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Grenswaarden voor blootstelling****Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Hygiënische maatregelen**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**Bescherming van de handen**

beschermende handschoenen

**Bescherming van de ogen**

veiligheidsbril

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

Fysische toestand : vloeistof  
 Kleur : geel  
 Geur : kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :	ca. 11	methode
<b>Toestandsveranderingen</b>		
Smeltpunt :	0 °C	
Kookpunt :	100 °C	
Dampspanning :	23 hPa	
(bij 20 °C)		
Dampspanning :	<110 hPa	
(bij 50 °C)		
Dichtheid (bij 20 °C) :	1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Wateroplosbaarheid :	mengbaar	
(bij 20 °C)		

**10. Stabiliteit en reactiviteit****11. Toxicologische informatie**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-ME**

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 143

Pagina 3 van 3

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

De aanwezige oppervlakreactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. licht waterverontreinigend

**13. Instructies voor verwijdering****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Overleggen met de bevoegde plaatselijke autoriteiten.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

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.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Verontreinigde verpakking, Indien recyclage niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke wetgevingen.

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

- |    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 22 | Schadelijk bij opname door de mond. |
| 38 | Irriterend voor de huid.            |
| 41 | Gevaar voor ernstig oogletsel.      |

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