

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-DR FOAM**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 048

Pagina 1 van 4

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

LEYCO-DR FOAM

**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****Indeling**

Het product zoals het wordt geleverd, geeft geen gevaren.

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Chemische omschrijving ( preparaat )

**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	< 1 %	Xn R22-41
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1 %	Xn, C R22-34

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

**4. Eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

**Kontakt met de huid**

Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen.

**Kontakt met de ogen**

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Een arts raadplegen.

**Inname**

Onmiddellijk een arts verwittigen. Geen braken opwekken.

**5. Brandbedrijvingsmaatregelen****Geschikte blusmiddelen**

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

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Bij brand een persluchtmasker dragen.

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

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-DR FOAM**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 048

Pagina 2 van 4

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Verdunnen met water.

**Reinigingsmethoden**

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

**Bijkomend advies**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

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

In goed gesloten verpakking bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

In goed gesloten verpakking bewaren.

**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. Contact met de huid en de ogen vermijden.

**Bescherming van de handen**

beschermende handschoenen Handschoenen van PVC of een andere kunststof

**Bescherming van de ogen**

goed gesloten veiligheidsbril

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

Fysische toestand : vloeistof  
 Kleur : blauw  
 Geur : kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :	6,5-8,0	methode
<b>Toestandsveranderingen</b>		
Smeltpunt :	niet bepaald	
Kookpunt :	100 °C	
Vlampunt :	niet van toepassing	
Dampspanning : (bij 20 °C)	23 hPa	
Dampspanning : (bij 50 °C)	< 110 hPa	
Dichtheid (bij 20 °C) :	1,003 g/cm <sup>3</sup>	
Wateroplosbaarheid : (bij 20 °C)	mengbaar	

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-DR FOAM**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 048

Pagina 3 van 4

Viscositeit / dynamisch :  
(bij 20 °C)

22 mPa·s

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

LD50/oraal/rat = 645 mg/kg

**Bijtende en irriterende effecten**

Irriterend voor de ogen.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

irriterende aandoeningen

**12. Ecologische informatie****Ecotoxiciteit**

De aanwezige oppervlakreactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

**Bijkomend advies**

waterverontreinigend

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

Als speciaal afval verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Het vat schoonmaken met water. Als speciaal afval verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

**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****S-zinnen**

02

Buiten bereik van kinderen bewaren.

**EU-voorschriften****Bijkomend advies**

Directive 98/8EC the product is notified baa: Reg. No. N-27525

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-DR FOAM**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 048

Pagina 4 van 4

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D) : 2 - 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.
- 34 Veroorzaakt brandwonden.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

---

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