

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-POON

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 99

Pagina 1 van 3

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

LEYCO-POON

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**Indeling**

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

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	2717-15-9	Anionische Tenside	5 - 15 %	Xn R22-38-41
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	32	Kokosfettsäurediethanolamid	1 - 5 %	Xi R36/38

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

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

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-POON

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 99

Pagina 2 van 3

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Met veel water in de riool wegspoelen.

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 : lichtgeel
 Geur : kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :	7 - 8	methode
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt :	0 °C	
Kookpunt :	100 °C	
Dampspanning :	23 hPa	
(bij 20 °C)		
Dampspanning :	<110 hPa	
(bij 50 °C)		
Dichtheid (bij 20 °C) :	1,04 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid :	mengbaar	
(bij 20 °C)		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-POON

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 99

Pagina 3 van 3

11. Toxicologische informatie**Acute toxiciteit**

LD50/oraal/rat = 10140 mg/kg Fettalkoholethoxylat

12. Ecologische informatie**Ecotoxiciteit**

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

Bijkomend advies

De aanwezige oppervlakteactieve 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 tot het vervoer**Wegvervoer****Juiste ladingnaam**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie**Etikettering****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. |
| 38 | Irriterend voor de huid. |
| 41 | Gevaar voor ernstig oogletsel. |
| 36/38 | Irriterend voor de ogen en de huid. |

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