

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-DS 100

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 165

Pagina 1 van 3

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

Identificatie van de stof of het preparaat

LEYCO-DS 100

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Telefax :	++49 (0) 2236-966-00-10
Weg :	Industriestraße 155	Telefoon :	++49 (0) 2236-966-00-29
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		

2. Identificatie van de gevaren

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

INCI: Water, Sodium Cetearyl Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Glycerin, Cocoamide DEA, Nonoxynol 8, Parfum, Citric Acid, Titanium Dioxide, Silver Chloride, Dioctyl Sodium Sulphosuccinate

4. Eerstehulpmaatregelen

Kontakt met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Inname

Onmiddellijk een arts verwittigen. Geen braken opwekken.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

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

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Algemene industriële hygiëne gebruiken.

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).

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Algemene industriële hygiëne gebruiken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-DS 100

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 165

Pagina 2 van 3

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Buiten bereik van kinderen bewaren. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

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 ogen

Wasfles voor de ogen met zuiver water Aanraking met de ogen vermijden.

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

Fysische toestand :	pasta
Kleur :	wit
Geur :	kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :	7,0	methode
Toestandsveranderingen		
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) :	1,04 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid : (bij 20 °C)	mengbaar	

10. Stabiliteit en reactiviteit**11. Toxicologische informatie****Bijtende en irriterende effecten**

Irriterend voor de ogen.

12. Ecologische informatie**Ecotoxiciteit**

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

Bijkomend advies

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-DS 100

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 165

Pagina 3 van 3

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

Verdunnen met water.

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

Overleggen met de bevoegde plaatselijke autoriteiten.

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**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.)