

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-SOLV

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 080

Pagina 1 van 3

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

LEYCO-SOLV

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
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	45-55 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65

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

4. Eerstehulpmaatregelen**Inademing**

In de frisse lucht brengen.

Kontakt met de huid

Met water spoelen.

Kontakt met de ogen

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Een arts raadplegen.

Inname

Mond spoelen. Geen braken opwekken. Een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**

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

Bijkomend advies

Standaardprocedure voor chemische branden.

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

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-SOLV

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 080

Pagina 2 van 3

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Reinigingsmethoden

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

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

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen).

Opslag**Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele verpakking.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Grenswaarden voor blootstelling****Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Bescherming van de ogen**

veiligheidsbril

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

Fysische toestand :	vloeistof
Kleur :	kleurloos
Geur :	kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :	7,5	methode
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt :	niet van toepassing	
Kookpunt :	niet van toepassing	
Vlampunt :	niet van toepassing	
Dampspanning :	23 hPa	
(bij 20 °C)		
Dampspanning :	< 110 hPa	
(bij 50 °C)		
Dichtheid (bij 20 °C) :	1,1 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid :	mengbaar	
(bij 20 °C)		

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-SOLV

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 080

Pagina 3 van 3

Bijtende en irriterende effecten

Irriterend voor de ogen. Huidirritatie

12. Ecologische informatie**Bijkomend advies**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. licht 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

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**

25 Aanraking met de ogen vermijden.
01/02 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

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**

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

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.)