

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-EF

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 094

Pagina 1 van 4

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

LEYCO-EF

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**

Gevaaraanduidingen : Irriterend
 R-zinnen :
 Ontvlambaar.
 Irriterend voor de ogen.
 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
200-661-7	67-63-0	Propan-2-ol (vgl. Isopropylalkohol, 2-Propanol)	15-25 %	F, Xi R11-36-67
203-473-3	107-21-1	Ethandiol (vgl. Glykol)	5-10 %	Xn R22

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

Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen.

Kontakt met de ogen

Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

Inname

Onmiddellijk een arts verwittigen. Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken. Mond spoelen.
 Geen braken opwekken.

5. Brandbedrijvingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-EF

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 094

Pagina 2 van 4

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

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

7. Hantering en opslag**Hantering****Bijkomend advies**

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken.

Opslag**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Grenswaarden voor blootstelling****Nationale MAC-Lijst**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
67-63-0	2-Propanol	250	650		TGG 8 uur	(W)
		-	-		TGG 15 min.	(W)
107-21-1	Ethaan-1,2-diol (druppels)	-	10		TGG 8 uur	W
		-	-		TGG 15 min.	W

BAT-Controleparameters (TRGS 903)

CAS-Nr.	Naam van de stof	BAT-Wert	Parameter	Unters.- material	Proben.- Zeitpunkt
67-63-0	2-Propanol	50 mg/l	Aceton	U	b

Maatregelen ter beheersing van blootstelling**9. Fysische en chemische eigenschappen****Algemene informatie**

Fysische toestand : vloeistof
 Kleur : blauw
 Geur : neutraal

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

pH (bij 20 °C) : niet van toepassing methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt : -30 °C
 Kookpunt : <100 °C
 Vlampunt : > 21 °C
 Dichtheid (bij 20 °C) : 0,9 g/cm³
 Wateroplosbaarheid : mengbaar
 (bij 20 °C)

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-EF

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 094

Pagina 3 van 4

12. Ecologische informatie**13. Instructies voor verwijdering****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Rekening houdend met de plaatselijke reglementeringen kan het product na neutralisatie als afvalwater verwijderd worden.

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

Het vat schoonmaken met water.

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****R-zinnen**

- 10 Ontvlambaar.
36 Irriterend voor de ogen.
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen

- 02 Buiten bereik van kinderen bewaren.
25 Aanraking met de ogen vermijden.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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**

- 10 Ontvlambaar.
11 Licht ontvlambaar.
22 Schadelijk bij opname door de mond.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-EF

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 094

Pagina 4 van 4

- 36 Irriterend voor de ogen.
67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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.)