

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-SHOCK**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 030

Pagina 1 van 5

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

LEYCO-SHOCK

**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 : Zeer licht ontvlambaar  
 R-zinnen :  
 Zeer licht ontvlambaar.

**Specifieke risico's**

R12 - Zeer licht ontvlambaar. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp/luchtmengsel vormen.

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

Chemische omschrijving ( preparaat )

**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
203-448-7	106-97-8	Butan (enthält >= 0,1 % Butadien (203-450-8))	35-90 %	F+, Carc. Cat. 1, Muta. Cat. 2 R12-45-46

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

**4. Eerstehulpmaatregelen****Inademing**

Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Onmiddellijk een arts verwittigen. In de frisse lucht brengen.

**Kontakt met de huid**

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten.

**Kontakt met de ogen**

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

**Inname**

Geen braken opwekken. Mond spoelen. Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken. Geen melk geven. Onmiddellijk ongeveer 350 ml (5 ml/kg lichaamsgewicht) van een suspensie van actieve kool innemen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-SHOCK**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 030

Pagina 2 van 5

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen****Geschikte blusmiddelen**"gebruik poeder, CO<sub>2</sub>, verneveld water of "alcohol" schuim"**Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

zeer licht ontvlambaar De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Niet roken.

**Reinigingsmethoden**

Opnemen in een olie-absorberend materiaal. Opnemen in inert absorberend materiaal en als gevaarlijk afval afvoeren.

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Aanraking met de kleding vermijden.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

zeer licht ontvlambaar Niet roken. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

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

Verwijderd houden van voedingswaren en drank. S 9 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.

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

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
74-98-6	Propanaan	-	-		TGG 8 uur	-
					TGG 15 min.	-
106-97-8	n-Butaan	600	1430		TGG 8 uur	B
					TGG 15 min.	B

**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

**Bescherming van de huid**

laarzen

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-SHOCK**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 030

Pagina 3 van 5

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

Fysische toestand : aërosol  
 Kleur : kleurloos  
 Geur : kenmerkend

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

	methode
pH (bij 20 °C) :	9,5
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt :	-70 °C
Kookpunt :	> -30 °C
Vlampunt :	-60 °C
onderste Explosiegrenze :	1,4 vol. %
bovenste Explosiegrenze :	32 vol. %
Dampspanning :	6000 hPa
(bij 20 °C)	
Dampspanning :	niet van toepassing
(bij 50 °C)	
Dichtheid (bij 20 °C) :	0,55 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid :	onoplosbaar
(bij 20 °C)	

**Andere gegevens**

Ontstekingstemperatuur : 510 °C

**10. Stabiliteit en reactiviteit****Te vermijden substanties**

Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen.

**Bijkomend advies**

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Bij brand kan/kunnen CO vrijkomen.

**11. Toxicologische informatie****Bijkomend advies m.b.t. tests**

Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.  
 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij aanraking met de huid.

**12. Ecologische informatie****Bijkomend advies**

licht waterverontreinigend

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

Overleggen met de bevoegde plaatselijke autoriteiten.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-SHOCK**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 030

Pagina 4 van 5

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Lege spuitbussen aan een vergunninghoudende afvalinzamelaar aanbieden. Het lege vat niet afbranden of met een snijbrander bewerken.

**14. Informatie met betrekking to het vervoer****Wegvervoer**

UN-Nummer : 1950  
ADR/RID-Klasse : 2  
Waarschuwingstabel  
ADR/RID-Etiketten : 3

**Binnenscheepvaart**

UN-Nummer : 1950  
ADNR-Klasse : 2

**Zeevervoer**

UN-Nummer : 1950  
IMDG-Klasse : 2  
Marine pollutant : -  
Tekens : 3  
EmS : 2-13

**Luchtvervoer**

UN/ID-Nummer : 1950  
ICAO/IATA-Klasse : 2  
Tekens : 3

**15. Wettelijk verplichte informatie****Etikettering**

Gevaarsymbolen : F+ - Zeer licht ontvlambaar



F+ - Zeer licht  
ontvlambaar

**R-zinnen**

12 Zeer licht ontvlambaar.

**Bijzondere etikettering voor bepaalde preparaten**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D) : 1 - licht watervervuilend

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-SHOCK**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 030

Pagina 5 van 5

**16. Overige informatie****De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

- |    |  |
|----|--|
| 12 | Zeer licht ontvlambaar.                      |
| 45 | Kan kanker veroorzaken.                      |
| 46 | Kan erfelijke genetische schade 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.)*