

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-VIPP ABR

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 222

Pagina 1 van 4

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

LEYCO-VIPP ABR

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Telefax : ++49 (0)
Weg :	Industriestraße 155	2236-966-00-10
Plaats :	D--50999 Köln	Telefoon : ++49 (0)
Telefoon :	++49 (0) 2236-966-00-0	2236-966-00-29
Contactperson :	Eckart Inkemann	
Bereik :	Eckart Inkemann	
Telefoonnummer voor noodgevallen :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identificatie van de gevaren**Specifieke risico's**

Reizt die Augen.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Chemische omschrijving** (preparaat)

Tuch: nicht gewebt (Zellulose-Polypropylen) mit abrasiven Seifen
 Imprägnierlösung (INCI) : Aqua, D-Limonene, C10-C13 Isoparaffin, Sodium Lauryl Sulfate, C11-15
 Pareth 5, Isopropanol, Alcohol, Propylen Glykol, Sorbitol, Potassium
 Sorbate, Methylidibromo-Glutaronitrile, Triclosan, BHT, Parfume

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
200-661-7	67-63-0	isopropylalcohol, propaan-2-ol	< 5 %	F, Xi R11-36-67
222-182-2	3380-34-5	triclosan	< 1 %	Xi, N R36/38-50-53

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

4. Eerstehulpmaatregelen**Algemeen advies**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

Kontakt met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden.

Inname

Onmiddellijk een arts verwittigen.

5. Brandbedrijvingsmaatregelen**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.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-VIPP ABR

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 222

Pagina 2 van 4

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.

Opslag**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Buiten bereik van kinderen bewaren.

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)
64-17-5	Ethanol	500	1000		TGG 8 uur	B
		-	-		TGG 15 min.	B

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	B	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 ogen

veiligheidsbril

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

Fysische toestand : geweven net
 Kleur : oranje
 Geur : aangenaam

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

pH (bij 20 °C) :

5,5 - 5,5

methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt :

niet bepaald

Kookpunt :

niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-VIPP ABR

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 222

Pagina 3 van 4

Vlampunt :	niet van toepassing
Dampspanning : (bij 20 °C)	23 hPa van vloeistof
Dampspanning : (bij 50 °C)	< 110 hPa van vloeistof
Dichtheid (bij 20 °C) :	niet van toepassing
Wateroplosbaarheid : (bij 20 °C)	niet van toepassing

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

Irriterend voor de ogen.

12. Ecologische informatie**Ecotoxiciteit**

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

Bijkomend advies

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

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-VIPP ABR

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 222

Pagina 4 van 4

Etikettering**S-zinnen**

02 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**

- 11 Licht ontvlambaar.
- 36 Irriterend voor de ogen.
- 50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

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.)