

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-ZOC

Drukdatum: 29.04.2011

Productcode: 142

Pagina 1 van 4

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**Productidentificatie**

LEYCO-ZOC

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

reinigingsmiddel

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Leyco Chemische Leyde GmbH	
Weg:	Industriestraße 155	
Plaats:	D--50999 Köln	
Telefoon:	++49 (0) 2236-966-00-0	Telefax: ++49 (0) 2236-966-00-10
E-mail:	inkemann@leyde.com	
Contactperson:	Eckart Inkemann	Telefoon: ++49 (0) 2236-966-00-29
Internet:	www.leyde.com	
Bereik:	Eckart Inkemann	

Telefoonnummer voor noodgevallen: 0049 (0) 2236 966 00 29

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**Indeling van de stof of het mengsel**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van Richtlijn 1999/45/EG.

Etiketgevingselementen**S-zinnen**

01/02 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
201-069-1	Zitronensäure	5 - 10 %
77-92-9	Xi R36-66	
	Nichtionische Tenside	1 - 5 %
24989-91-8	Xn R22-41	
	Anionische Tenside	2 - 5 %
2717-15-9	Xn R22-38-41	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-ZOC

Drukdatum: 29.04.2011

Productcode: 142

Pagina 2 van 4

Bij aanraking met de huid

Met water spoelen.

Bij aanraking met de ogen

Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

Bij inslikken

Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken. Onmiddellijk een arts verwittigen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Blusmiddelen****RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Algemene industriële hygiëne gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

In goed gesloten verpakking bewaren.

Bijkomend advies

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Controleparameters****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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	lichtgeel
Geur:	neutraal

pH (bij 20 °C):

1,5

Methode**Toestandsveranderingen**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-ZOC

Drukdatum: 29.04.2011

Productcode: 142

Pagina 3 van 4

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):	1,1 g/cm ³
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	mengbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Informatie over toxicologische effecten****Irritatie en corrosiviteit**

Irriterend voor de ogen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**Bijkomend advies**

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Als speciaal afval verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

Afvalnummer - Afval van residuen

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer****Transportgevarenklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Binnenscheepvaart**Transportgevarenklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Zeevervoer**Transportgevarenklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Luchtvervoer**Transportgevarenklasse(n):**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

LEYCO-ZOC

Drukdatum: 29.04.2011

Productcode: 142

Pagina 4 van 4

RUBRIEK 15: Regelgeving**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

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

- 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- 36 Irriterend voor de ogen.
- 38 Irriterend voor de huid.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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.)