

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-CLAX

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 053

Pagina 1 van 5

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

LEYCO-CLAX

Gebruik van de stof of het preparaat

reinigingsmiddel

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
Contactpersoon :	Eckart Inkemann	
Bereik :	Eckart Inkemann	
Telefoonnummer voor noodgevallen :	0049 (0) 2236 966 00 29	

2. Identificatie van de gevaren**Indeling**

Gevaaraanduidingen : Irriterend

R-zinnen :

Irriterend voor de ogen en de huid.

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

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
212-828-1	872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	> 50 %	Xi R36/38
204-658-1	123-86-4	n-butylacetaat	< 10 %	R10-66-67
200-661-7	67-63-0	isopropylalcohol, propaan-2-ol	< 10 %	F, Xi R11-36-67
	68989-03-7	Kationische Tenside	< 5 %	Xi R43-36/38

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

4. Eerstehulpmaatregelen**Algemeen advies**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Warm houden en in een rustige omgeving brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Kontakt met de huid

Afwassen met warm water.

Kontakt met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Een arts raadplegen.

Inname

Warm houden en in een rustige omgeving brengen. Geen braken opwekken. Geen braken opwekken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-CLAX

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 053

Pagina 2 van 5

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**"gebruik poeder, CO₂, verneveld water of "alcohol" schuim"**Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

Gevaarlijke ontledingsproducten In de frisse lucht brengen na per ongeluk inademen van dampen of van ontledingsproducten.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

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

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Reinigingsmethoden

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

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

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Altijd een eerstehulpdoos voor cyanidevergiftiging, samen met de juiste instructie, bij de hand houden. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Opslag**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet combineerbaar met sterke zuren en oxidatiemiddelen., reductiemiddelen

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)
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon (damp)	20	80		TGG 8 uur	B
		-	-		TGG 15 min.	B
123-86-4	n-Butylacetaat	-	480		TGG 8 uur	B
		-	-		TGG 15 min.	B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-CLAX

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 053

Pagina 3 van 5

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**

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Bescherming van de handen

beschermende handschoenen

Bescherming van de ogen

goed gesloten veiligheidsbril

Bescherming van de huid

beschermend pak

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

Fysische toestand : vloeistof
 Kleur : helder
 Geur : amineachtig

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

pH (bij 20 °C) : 7,5-8,0 methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt : < 0 °C
 Kookpunt : 202 °C
 Vlampunt : 93 °C

Dampspanning : niet van toepassing
 Dampspanning : niet van toepassing

Dichtheid (bij 20 °C) : 1,02 g/cm³
 Wateroplosbaarheid : mengbaar
 (bij 20 °C)

10. Stabiliteit en reactiviteit**Gevaarlijke ontledingsproducten**

kooldioxide (CO₂) Koolmonoxide Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp/luchtmengsel vormen. stikstofoxiden (NO_x)

11. Toxicologische informatie**Acute toxiciteit**

LD50/oraal/rat = > 3600 mg/kg

Bijtende en irriterende effecten

Het stof veroorzaakt irritatie van de ogen, huid en slijmvliezen.

12. Ecologische informatie**Bijkomend advies**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-CLAX

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 053

Pagina 4 van 5

licht waterverontreinigend, Kan als afvalwater geloosd worden indien in overeenstemming met de plaatselijke reglementering.

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

Kan als afvalwater geloosd worden indien in overeenstemming met de plaatselijke reglementering.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070601 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten; waterige wasvloeistoffen en moederlogen

Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Het vat schoonmaken met water. 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**

Gevaarsymbolen : Xi - Irriterend



Xi - Irriterend

R-zinnen

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

S-zinnen

02 Buiten bereik van kinderen bewaren.

41 In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-CLAX

Drukdatum : 31.07.2007

Productcode : 053

Pagina 5 van 5

- 36 Irriterend voor de ogen.
- 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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.)