

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-PLAKA NIX**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 086

Pagina 1 van 4

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

LEYCO-PLAKA NIX

**Identificatie van de vennootschap/onderneming**

Firma :	Leyco Chemische Leyde GmbH	Telefax :	++49 (0) 2236-966-00-10
Weg :	Industriestraße 155	Telefoon :	++49 (0) 2236-966-00-29
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		

**2. Identificatie van de gevaren****3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Chemische omschrijving ( preparaat )

**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
402-810-3	17980-47-1	Triethoxyisobutylsilan	5-15 %	Xi R38

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

**4. Eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

**Inademing**

Inademen van aërosols kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Inademing van aërosol kan irritatie van de bovenste ademhalingswegen veroorzaken. In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig. In de frisse lucht brengen.

**Kontakt met de huid**

Met water spoelen.

**Kontakt met de ogen**

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Inname**

Mond spoelen. In ernstige gevallen een arts raadplegen.

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen****Geschikte blusmiddelen**

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

**Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

kooldioxide (CO2) Koolmonoxide , Ethanol

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

## LEYCO-PLAKA NIX

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 086

Pagina 2 van 4

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

### Bijkomend advies

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen, het mag niet naar het riool aflopen.

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

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

### Reinigingsmethoden

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

## 7. Hantering en opslag

### Hantering

#### Advies voor veilig hanteren

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Bijkomend advies

maximum 6 Monate/ month Opslag

### Opslag

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaren bij een temperatuur beneden 40 °C.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met zuren opslaan. Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Grenswaarden voor blootstelling

#### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Hygiënische maatregelen

preventieve huidbescherming

##### Bescherming van de handen

beschermende handschoenen

##### Bescherming van de ogen

veiligheidsbril

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Algemene informatie

Fysische toestand : vloeistof  
Kleur : kleurloos  
Geur : kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :

methode  
7-9

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-PLAKA NIX**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 086

Pagina 3 van 4

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt :	niet bepaald
Kookpunt :	100 °C
Vlampunt :	74,5 °C
Dichtheid (bij 20 °C) :	1 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid : (bij 20 °C)	mengbaar
Viscositeit / dynamisch : (bij 20 °C)	10 mPa·s

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

Niet blootstellen aan temperaturen boven 100 °C.

**Te vermijden substanties**

sterke basen zuren

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

Ethanol, Koolmonoxide, koolstofdioxide

**11. Toxicologische informatie****12. Ecologische informatie****Ecotoxiciteit**

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar ( 12 % na 28 dagen).

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

Kan verwijderd worden als vast afval of verbrand worden in een geschikte installatie, afhankelijk van de plaatselijke reglementeringen.

**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****Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D) : 1 - licht watervervuilend

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

**LEYCO-PLAKA NIX**

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 086

Pagina 4 van 4

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

38 Irriterend voor 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.)*