

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-ASEDIM

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 092

Pagina 1 van 3

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

LEYCO-ASEDIM

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

Chemische omschrijving (preparaat)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	7320-34-5	Tetrakaliumpyrophosphat	15-30 %	

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 huid

Met water spoelen.

Kontakt met de ogen

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

Inname

Onmiddellijk een arts verwittigen. Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken. In de frisse lucht brengen.

5. Brandbedrijfsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**

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

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Personeel naar veilige plaatsen evacueren.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-ASEDIM

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 092

Pagina 2 van 3

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). Voor voldoende ventilatie zorgen.

7. Hantering en opslag**Hantering****Opslag****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Grenswaarden voor blootstelling****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. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Bescherming van de handen

beschermende handschoenen

Bescherming van de ogen

goed gesloten 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) :	10,5-11,5	methode
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt :	niet bepaald	
Kookpunt :	100 °C	
Vlampunt :	niet van toepassing	
Dampspanning :	23 hPa	
(bij 20 °C)		
Dampspanning :	< 110 hPa	
(bij 50 °C)		
Dichtheid (bij 20 °C) :	1,25 g/cm ³	
Wateroplosbaarheid :	mengbaar	
(bij 20 °C)		
Viscositeit / dynamisch :	6 mPa·s	
(bij 23 °C)		

10. Stabiliteit en reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LEYCO-ASEDIM

Drukdatum : 01.08.2007

Productcode : 092

Pagina 3 van 3

11. Toxicologische informatie**Bijtende en irriterende effecten**

Gevolgen van buitensporige blootstellingen kunnen omvatten: Huidirritatie Irriterend voor de ogen.

12. Ecologische informatie**Bijkomend advies**

licht waterverontreinigend Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

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

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

Verwijdering van de besmette verpakking

Het vat schoonmaken met water.

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

16. Overige informatie**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.)