

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-SCC

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 221

Pagina 1 van 4

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

BETONAC-SCC

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**Indeling**

Het product zoals het wordt geleverd, geeft geen gevaren.

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

Water based solution of polycaboxylated ethers

4. Eerstehulpmaatregelen**Inademing**

In de frisse lucht brengen.

Kontakt met de huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Met water spoelen.

Kontakt met de ogen

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

Inname

Onmiddellijk grote hoeveelheden water laten drinken. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts verwittigen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen**

"gebruik poeder, CO2, verneveld water of ""alcohol"" schuim" kooldioxide (CO2)

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

Koolmonoxide kooldioxide (CO2)

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-SCC

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 221

Pagina 2 van 4

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies). Na het opruimen, achtergebleven sporen met water wegspoelen.

Reinigingsmethoden

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

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

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

Opslag**Eisen aan opslagruimten en vaten**

De verpakkingen goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Opslag-klasse (VCI) :

12

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Grenswaarden voor blootstelling****Bijkomend advies voor grenswaarden**

De stof bevat geen bestanddelen waarvoor MAC waarden zijn omschreven.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Hygiënische maatregelen**

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het stof

Bescherming van de handen

Polyvinylalcohol of nitril-butyl-rubber handschoenen

Bescherming van de ogen

veiligheidsbril

Bescherming van de huid

beschermend pak

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

Fysische toestand : vloeistof
 Kleur : bruin
 Geur : kenmerkend

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

pH (bij 20 °C) :	5 - 8	methode
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt :	geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt :	100 °C	
Vlampunt :	niet van toepassing	
Ontvlambaarheid		niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen		
niet van toepassing		
onderste Explosiegrenze :	niet van toepassing	
bovenste Explosiegrenze :	niet van toepassing	

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-SCC

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 221

Pagina 3 van 4

Dampspanning : geen gegevens beschikbaar
Dampspanning : geen gegevens beschikbaar
Dichtheid (bij 20 °C) : 1,08 - 1,12 g/cm³
Wateroplosbaarheid : mengbaar
(bij 20 °C)
Verdelingscoëfficiënt : geen gegevens beschikbaar
Viscositeit / dynamisch : gelijkaardig aan water
(bij 20 °C)

Oplosmiddel-test

niet van toepassing

Andere gegevens

Zelfontbrandingstemperatuur niet van toepassing
vast :
gas :
Ontstekingstemperatuur : niet van toepassing

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

Warmte.

Te vermijden substanties

sterke oxidatiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

11. Toxicologische informatie**Acute toxiciteit**

LD50/oraal/rat = > 2000 mg/kg

Specifieke werking in de dierproef

konijn Geen huidirritatie

12. Ecologische informatie**Ecotoxiciteit**

EC50/48u/daphnia = > 100 mg/l

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

Indien recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke wetgevingen.

14. Informatie met betrekking to het vervoer**Wegvervoer****Juiste ladingnaam**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Binnenscheepvaart**Juiste ladingnaam**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Zeevervoer

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-SCC

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 221

Pagina 4 van 4

Juiste ladingnaam

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

Luchtvervoer**Juiste ladingnaam**

De stof is geclassificeerd als ongevaarlijk goed overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie**Etikettering****Verdere aanwijzingen**

Dit product is geen gevaarlijk artikel en moet niet geëtiketteerd worden overeenkomstig EG-Richtlijn 67/548, en wijzigingen.

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 product 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.)