

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-1000

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 233

Pagina 1 van 4

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

BETONAC-1000

Gebruik van de stof of het preparaat

Beton / concrete - additief

Identificatie van de vennootschap/onderneming

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
Contactpersoon :	Eckart Inkemann	Telefoon : ++49 (0) 2236-966-00-29
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)
Modified natural polymer

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

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-1000

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 233

Pagina 2 van 4

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. Na het opruimen, achtergebleven sporen met water wegspoelen.

Reinigingsmethoden

Opnemen zonder stofvorming te veroorzaken. Mechanische bewerkingsmachines gebruiken.

Bijkomend advies

Opvegen om uitglijden te voorkomen.

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

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Op plaatsen waar stof vrijkomt voor voldoende ventilatie zorgen. Vorming van stof vermijden.

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 ademhalingsorganen

Bij inadembaar stof een persluchtmasker dragen.

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 : poeder
Kleur : crème
Geur : neutraal

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

pH (bij 20 °C) :	11	methode
Toestandsveranderingen		
Smeltpunt :	niet van toepassing	
Kookpunt :	niet van toepassing	
Sublimatiepunt :	niet van toepassing	

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-1000

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 233

Pagina 3 van 4

Verwekingspunt :	niet van toepassing
Vlampunt :	niet van toepassing
Ontvlambaarheid	niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	
niet van toepassing	
onderste Explosiegrenze :	niet van toepassing
bovenste Explosiegrenze :	niet van toepassing
Dampspanning :	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning :	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid (bij 20 °C) :	0,65 g/cm ³
Wateroplosbaarheid :	dispergeerbaar
(bij 20 °C)	
Verdelingscoëfficiënt :	geen gegevens beschikbaar

Andere gegevens

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

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

Warmte.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

BETONAC-1000

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 233

Pagina 4 van 4

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 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.)