

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-BB 2

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 010

Pagina 1 van 3

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

Identificatie van de stof of het preparaat

ZETOLAN-BB 2

Identificatie van de vennootschap/onderneming

2. Identificatie van de gevaren

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving (preparaat)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
	6	Fettalkoholemulsie	25-75 %	

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

4. Eerstehulpmaatregelen

Kontakt met de huid

Met water spoelen.

Kontakt met de ogen

Met water spoelen. In ernstige gevallen een arts raadplegen.

Inname

Mond spoelen. 1 of 2 glazen water drinken.

5. Brandbedrijvingsmaatregelen

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Aflopen naar de bodem vermijden.

7. Hantering en opslag

Hantering

Bijkomend advies

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaren in de originele verpakking

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-BB 2

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 010

Pagina 2 van 3

Hygiënische maatregelen

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de handen

beschermende handschoenen

Bescherming van de ogen

veiligheidsbril

Bescherming van de huid

beschermend pak

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand : vloeistof
Kleur : melkachtig wit
Geur : weinig

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

pH (bij 20 °C) : 9,5-10,5 methode
Toestandsveranderingen :
Ontvlambaarheid : niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit

11. Toxicologische informatie

12. Ecologische informatie

Persistentie en afbraak

De aanwezige oppervlakreactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

Andere schadelijke effecten

LC50/48u/goudwinde = 100 mgProd./1

13. Instructies voor verwijdering

Overwegingen over de afvalverwijdering

Overleggen met de bevoegde plaatselijke autoriteiten.

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.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

ZETOLAN-BB 2

Drukdatum : 30.07.2007

Productcode : 010

Pagina 3 van 3

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.)