

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

Foam_stop

00137982 00 Revisie: 0

1 juli 2002

Pagina: 1 / 4.

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

Identificatie van het product:

Foam stop
antischuim

Identificatie van de vennootschap/onderneming:

Leros B.V. Oss
Rijnstraat 47/49
5347 KN OSS
Tel.: 0412-623215

Telefoonnummer voor noodgevallen: NVIC Nederland
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030-2748888

2

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bevat geen inhoudsstoffen volgens de EEG-Aanbeveling 89/542

Ingrediënten-declaratie:
niet van toepassing

3. Identificatie van de gevaren

Geen, bij juist gebruik

4. Eerste hulp maatregelen

bij inhalatie:
Niet relevant.

bij contact met huid:
Afspoelen met water.

bij contact met de ogen:
Uitspoelen met overvloedig water (min. 10 minuten), indien
nodig oogarts consulteren.

bij inslikken:
Drinken van 1 à 2 glazen water, direct een arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen:
alle gebruikelijke blusmiddelen toegestaan

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

Foam_stop

00137982 00 Revisie: 0

1 juli 2002

Pagina: 1 / 4.

geen bekend

Speciale blootstellingsrisico's die veroorzaakt worden door het product zelf, de verbrandingsproducten of de vrijkomende gassen:
geen bekend

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:
geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:
Niet van toepassing.

Milieu voorzorgsmaatregelen:
Grotere hoeveelheden niet in de riolering brengen

Reinigingsmethoden/opname:
mechanisch opnemen.

7. Hantering en opslag

Hantering:
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Opslag:
Gelieve te stockeren volgens de geldende opslagwetgeving.
(NL: CPR 15-1, Vlaanderen: vlarem II bis)

Verpakking gesloten houden en vorstvrij opslaan,
droog opslaan,

Niet samen met voedings- en genotsmiddelen opslaan.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Informatie over technische installaties:
Geen aanvullende gegevens. Zie punt 7.

Maximale concentratiewaarden ter plaatse:
geen

Persoonlijke beschermingsmiddelen:
geen beschermende uitrusting noodzakelijk

9. Fysische en chemische eigenschappen

fysische toestand: doekje
kleur: wit
Geur: reukloos

Vorstgevoeligheid: beneden de 0 °C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

Foam_stop

00137982 00 Revisie: 0

1 juli 2002

Pagina: 1 / 4.

Vlampunt:
> 100 °C.

Relatieve dichtheid: n.v.t.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:
geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift

Te vermijden substanties:
geen bekend bij doelmatig gebruik

Gevaarlijke ontledingsproducten:
geen bekend

11. Toxicologische informatie

Op grond van de reeds bekende gegevens en de toxicologische eigenschappen wordt het Product niet als schadelijk ingedeeld.

12. Milieu-informatie

Persistentie en afbreekbaarheid:
n.v.t.

13. Instructies voor verwijdering

Kan met inachtneming van de plaatselijke overheidsvoorschriften via de gemeentelijke riolering afgevoerd worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijk Product volgens RID/ADR,IATA,IMDG,ADN

15. Wettelijk verplichte informatie

Indeling en kenmerken naar het Koninklijk Besluit tot regeling van de indeling, de verpakking en de kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan:

Gevaarssymbolen:
Het Product is niet etiketteringsplichtig op basis van de rekenmethode van de "preparatenrichtlijn, 88/379 EG" volgens de laatst geldende uitvoering

R-zinnen:
n.v.t.

S-zinnen:
n.v.t.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform 91/155/EEG - 2001/58/EG - Nederland

Foam_stop

00137982 00 Revisie: 0

1 juli 2002

Pagina: 1 / 4.

16. Overige informatie

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde Product. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.

NL : environmental classification system (ABM) : 11 B