



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (volgens de E.G. richtlijnen 91/155/EG)

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

Productbenaming : Foam Clean
 SDS Nr. : 2.265
 Leverancier : Clean World Benelux B.V. Tel: +31(0)180-419944
 Glasblazerstraat 18D Fax: +31(0)180-412677
 2984 BL Ridderkerk

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische naam van de stof : mengsel van oppervlakte actieve stoffen, isopropylalcohol en hulpstoffen

| Gevaarlijke bestanddelen | Gewicht % | Cas-No. | EINECS-No. |
|--------------------------|-----------|---------|------------|
| : isopropylalcohol | 10-25% | 67-63-0 | R-11-36-37 |

3. Gevaren

Belangrijkste gevaren : het inademen van hoge concentraties oplosmiddel- en gasdamp werkt licht narcotisch
 Specifieke gevaren : het preparaat werkt ontvettend op de huid, drijfgas van de drukverpakking is brandbaar

4. Eerste hulp maatregelen

Inademing : in frisse lucht brengen
 Contact met de huid : grondig wassen met water en zeep
 Contact met de ogen : langdurig spoelen met lauw water, bij klachten arts raadplegen
 Bij inslikken : patiënt laten rusten, geen braken opwekken, arts raadplegen

5. Brandbestrijding maatregelen

Geschikte blusmiddelen : poeder, schuim, koolzuur, zand
 Specifieke methoden : standaard procedure bij branden
 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : standaard beschermende uitrusting

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : stof niet inademen, verwijdert houden van ontstekingsbronnen
 Milieuvorzorgsmaatregelen : voorkom weglopen van Foam Clean in het oppervlaktewater
 Reinigingsmethoden : opnemen met een absorptiemiddel en in afsluitbare vaten scheppen, aanbieden als chemisch afval

7. Hantering en opslag

Hantering : goede ventilatie
 Technische maatregelen/voorzorgsmaatregelen : verpakking niet verwarmen boven 50°C, niet in de ogen spuiten, verwijdert houden van ontstekingsbronnen
 Opslag : verpakking goed gesloten houden, brandveilig opslaan
 Verpakkingsmateriaal : metaal



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | |
|--------------------------|---|
| Technische maatregelen | : goede ventilatie |
| Hygiënische maatregelen | : niet eten, drinken of roken gedurende de arbeid |
| Blootstellinglimiet(en) | : MAC-WAARDE : Propaan/Butaan 1000 ppm |
| Persoonlijke bescherming | |
| - ademhaling | : goede ventilatie |
| - handen | : bij langdurig contact nitril rubber handschoenen dragen |
| - ogen | : bij verneveling bril dragen |
| - huid/lichaam | : contact met de huid vermijden |

9. Fysische en chemische eigenschappen

| | |
|---------------------------|--|
| Fysische toestand | : aerosol (met onder druk vloeibaar gemaakt gas) |
| Kleur | : helder transparant |
| Geur | : specifieke parfum |
| Kookpunt/traject | : niet bekend |
| pH | : neutraal |
| Viscositeit | : niet bekend |
| Smeltpunt/traject | : niet bekend |
| Dampspanning | : 3,8 bar bij 20°C <8 bar bij 50°C |
| Dampdichtheid | : niet bekend |
| Relatieve dichtheid | : 0,925 g/ml |
| Vlampunt (werkstof) | : niet van toepassing |
| Vlampunt (drijfgas) | : -60°C |
| Explosiegrenzen in vol. % | |
| - onderste | : 0,6 |
| - bovenste | : 13,5 |
| Oxidatie-eigenschappen | : geen |
| Oplosbaarheid | |
| - wateroplosbaarheid | : >90,0% |

10. Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---------------------------------|--|
| Stabiliteit | : stabiel |
| Te vermijden omstandigheden | : niet vernevelen in open vuur |
| Te vermijden stoffen | : niet vermengen met sterke zuren, basen en oxyderende stoffen |
| Gevaarlijke ontledingsproducten | : bij verbranding kunnen rook, CO en CO ² ontstaan |

11. Toxicologische informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Acute toxiciteit | |
| - inademing | : het inademen van hoge concentraties oplosmiddel- en gasdamp werkt licht narcotisch |
| - contact met de huid | : kan ontvettend werken en prikkelen veroorzaken |
| - contact met de ogen | : kan prikkelend werken |
| - bij inslikken | : irriteert de slijmvliezen en ademhalingsorganen, kan misselijkheid veroorzaken |
| Verder informatie | : geen |

12. Milieu informatie

| | |
|------------------------|--|
| Ecotoxiciteitseffecten | : Foam Clean niet op het oppervlakte water lozen |
| Verder informatie | : - |



13. Instructies voor verwijdering

Afval van residuen/niet-gebruikte producten : aanbieden als chemisch afval
Verontreinigde verpakking : lege verpakking is geen klein chemisch afval, niet volledig leeg gespoten bussen, aanbieden als chemisch afval

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Un-Nr. : 1950
ADR/RID
- klasse : 2
- nummer : 5f
IMO/IMDG klasse : 2
ICAO/IATA klasse : 2.1

15. Wettelijke verplichte informatie

Classificering volgens EG-richtlijnen : EG-nr: niet geregistreerd
Symbo(o)l(en) : licht ontvlambaar
R-zin(nen) : licht ontvlambaar
S-zin(nen) : houder staat onder druk, beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C, ook na gebruik niet met geweld openen of doorboren, niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp, verwijderd houden van ontstekingsbronnen, niet in de buurt van ontvlambare plaatsen gebruiken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Sproeiapparaat niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

16. Overige informatie

Wetgeving : Dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan de EG richtlijn (91/155/EG), aan het Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden (besluit van 29 april 1993, Nr.252).
Waarschuwing : Bovenstaande gegevens zijn met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Clean World Benelux B.V. kan echter geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt.
Algemene informatie : De producten waaruit het eindproduct is samengesteld, zijn toegestaan in de voedingsindustrie. Aanbevolen wordt wel na te spoelen met water
Datum eerste uitgifte : 4 december 2001
Datum uitgifte : 1 januari 2002
Versie : 001
Opgesteld door : Clean World Benelux B.V. Tel: +31(0)180-419944
Glasblazerstraat 18D Fax: +31(0)180-412677
2984 BL Ridderkerk
