

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

ANTIBAC and FOAM ANTIBAC

**03SV1004 &
03SV1004FOAM**

| | |
|--------------------------------|--|
| Health : 0 | No unusual hazard. |
| Flammability : 0 | Not combustible. |
| Reactivity : 0 | Stable : Not reactive when mixed with water. |
| Special Notice Key : -- | --- |

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Vloeibaar.
Handelsnaam : ANTIBAC and FOAM ANTIBAC
Aard van het product : Biocide
Reinigingsprodukt.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik : Antibacteriële Schuimende reinigingsvloeistof (TP1)
Industrieel. Huiselijk.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : MTS Euro Products B.V
Heldringstraat 4a 3144 CG Maassluis
NETHERLANDS
Tel : +31(0)10 - 599 15 99
mail : marie.bidaux@mphygiene.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Austria : +431 406 43 43
Belgium : +070 245 245 (7 /7 24/24)
Bulgaria : +359 2 9154 409
Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402
Denmark : 82 12 12 12
Estonia : tel nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90
Finland : (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange)
France : + 33 (0)1 45 42 59 59
Germany : 030/19240
Hungary : +36 1 476 6464
Ireland : 01 8092566 or 01 8379964
Lithuania : 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378
Malta : 2545 0000
Netherlands : 030-2748888
Norway : + 47 810 20 050
Portugal : 808 250 143
Romania : 021.318.36.06
Slovakia : 421 2 5477 4166
Spain : + 34 91 562 04 20
Sweden : 112 ou 08-331231

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

: Niet ingedeeld als gevaarlijke gasmengsel.

Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

: Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen

MTS Euro Products B.V

Heldringstraat 4a 3144 CG Maassluis NETHERLANDS
Tel : +31(0)10 - 599 15 99
mail : marie.bidaux@mphygiene.com

In geval van nood : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

ANTIBAC and FOAM ANTIBAC**03SV1004 &
03SV1004FOAM****RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)**

EUH 208 FR - Contient : Polyhexaméthylène biguanide (chlorhydrate de) : peut produire une réaction allergique.
 EUH 208 EN - Contains : Polyhexaméthylène biguanide (chlorhydrate of) : may produce an allergic reaction.
 EUH 208 NL - Bevat : Polyhexaméthylène biguanide (chlorhydrate of). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en) : Geen.

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen code : ---

• Voorzorgsmaatregelen

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Mengsel.

Componenten : Dit produkt is niet gevaarlijk maar bevat gevaarlijke stoffen.

| Naam Component | Inhoud | CAS-nr. | EG-nr. | Bilage-nummer | REACH | Indeling |
|---|----------------------|------------|-----------|---------------|------------------|---|
| Polyhexaméthylène biguanide (chlorhydrate de) | : Tussen 0,01 en 1 % | 27083-27-8 | ----- | ----- | ----- | Xn; R22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53 ----- Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides | : Tussen 1 en 5 % | ----- | 600-975-8 | ----- | 01-2119489418-23 | Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2 |
| 2-Propanol | : Tussen 0,01 en 1 % | 67-63-0 | 200-661-7 | 603-117-00-0 | ----- | F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 Eye irrit 2 STOT RE 3 |
| Didecyldimethylammoniumchloride | : Tussen 0,01 en 1 % | 7173-51-5 | 230-525-2 | 612-131-00-6 | ----- | Xn; R22 C; R34 N; R50 ----- Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 (oral) |
| D-gluconic acid, comp with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13- | : Tussen 0,01 en 1 % | 18472-51-0 | 242-354-0 | ----- | ----- | Xi; R41 N; R50 ----- Eye Dam 1 Aquatic Acute 1 |

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Eerste hulp maatregelen**

- Inademing : In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : Huid wassen met zachte zeep en water.
- Kontakt met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water.
- Inslikken : De mond spoelen. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****MTS Euro Products B.V**

Heldringstraat 4a 3144 CG Maassluis NETHERLANDS

Tel : +31(0)10 - 599 15 99

mail : marie.bidaux@mphygiene.com

In geval van nood : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

ANTIBAC and FOAM ANTIBAC**03SV1004 &
03SV1004FOAM****RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Blusmiddelen : Poeder. Alcoholschuim. Koolstofdioxide. Grote hoeveelheid water.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Brandklasse : Het produkt is niet ontvlambaar.

Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Preventie : Geen open vuur. Rookverbod.

Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Het produkt indijken om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal. Restanten aanlengen en wegspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Naar de rubrieken 8 en 13 verwijzen.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Algemeen : Opslaan en behandelen alsof er steeds een ernstige kans op brand/explosie en risico voor gezondheid bestaat.

Behandeling : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

Technische veiligheidsmaatregelen : Geen perslucht gebruiken om de inhoud van opslagtanks/vaten die dit produkt bevatten te roeren of over te hevelen.

Vorzorgen tijdens behandeling en opslag : Geen open vuur. Rookverbod.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden. Bewaren in een vuurvrije plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik**RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : 2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400
 2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500
 2-Propanol : HTP-vården - 8 H - [ppm] : 200
 2-Propanol : HTP-vården - 8 H - [mg/m³] : 500

ANTIBAC and FOAM ANTIBAC

03SV1004 &
03SV1004FOAM

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

2-Propanol : HTP-vården - 15min - [ppm] : 250
 2-Propanol : HTP-vården - 15min - [mg/m³] : 620
 2-Propanol : NGV - [ppm] : 150
 2-Propanol : NGV - [mg/m³] : 350
 2-Propanol : TGV - [ppm] : 250
 2-Propanol : TGV - [mg/m³] : 600
 2-Propanol : VLA-ED [ppm] : 400
 2-Propanol : VLA-ED [mg/m³] : 998
 2-Propanol : VLA-EC [ppm] : 500
 2-Propanol : VLA-EC [mg/m³] : 1250
 2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 200
 2-Propanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 500
 2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 2000
 2-Propanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 800

8.1. Controleparameters*Persoonlijke bescherming*

- **Ademhalingsbescherming** : Wanneer overmatige damp kan worden gevormd, goedgekeurd masker dragen.
- **Huidbescherming** : Geen uitzonderlijke bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.
- **Oogbescherming** : Bril.
- **Handbescherming** : In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Plaatselijke luchtafvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien om stof- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken.

8.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling : grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling lezen

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

De chemische fysische eigenschappen en zonder waarde stemmen met gegevens niet- beschikbaar overeen.

• Uiterlijk

Fysische toestand bij 20 °C : Vloeibaar.

Kleur : Kleurloos.

• Geur

Geur : Nauwelijks waarneembaar.

• Geurdrempel**• pH**

pH waarde : 7

• Smeltpunt / Vriespunt**• Beginkookpunt - interval van het kookpunt****• Vlampunt**

Vlampunt [°C] : 90

• Verdampingssnelheid**• Brandbaarheid**

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

ANTIBAC and FOAM ANTIBAC**03SV1004 &
03SV1004FOAM****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)****• Explosiegrenzen (onderste - bovenste)****• Dampspanning****• Dampspanning****• Relatieve dichtheid**

Dichtheid : 1

• Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Mengbaar.

• Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water**• Zelf-ontbrandingstemperatuur****• Termische ontbinding****• Viscositeit****• Explosieve eigenschappen****• Oxiderende eigenschappen****9.2. Overige informatie****RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit****10.2. Stabiliteit****10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : (Brand-/explosiegevaar.) Reageert met : Oxydatiemiddel.

Gevaarlijke eigenschappen : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

10.4. Te vermijden condities

Te vermijden condities : Oververhitting. Open vuur.

10.5. Te vermijden stoffen**10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Stabiel.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

Dermaal (Konijn) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : Geen gegevens beschikbaar.

Oraal (rat) LD50 [mg/kg/24h] : Geen gegevens beschikbaar.

Dermaal (Konijn-rat) [mg/kg/24 uren] : Geen gegevens beschikbaar.

Inademing (rat) [mg/l] (6 uren / 24 uren) : Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6

Herziene uitgave nr : 0

Datum : 21 / 9 / 2012

Vervangt : 0 / 0 / 0

ANTIBAC and FOAM ANTIBAC**03SV1004 &
03SV1004FOAM****RUBRIEK 12 Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

48 Uur-EC50 - Daphnia magna [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

IC50 72h Algae [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid**12.3. Vermogen tot bioaccumulatie**

BZV5-waarde [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

CZV-waarde [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****12.6. Andere schadelijke effecten****RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Algemeen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. UN Nr**

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

14.2. Juiste vervoersnaam**14.3. Gevarenklasse**

Vervoer over land

Zeevervoer

- IMO-IMDG code : Klasse

- IMDG-Zeevervuiling : Neen.

Luchtvervoer :

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo :
Packaging instructions passenger:**14.4. Verpakkingsgroep****14.5. Milieugevaarlijk****Bij morsen en/of lekkage** : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.**14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**

Aanvullende informatie : Geen.

14.7. Bulkvervoer - bijlage II van Marpol 73/78 - IBC**Overeenkomst MARPOL en verzameling IBC** : Niet op een lijst gezet in de bijlage II van de overeenkomst Marpol en de verzameling IBC

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| | VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD | bladzijde : 7 |
| | | Herziene uitgave nr : 0 |
| | | Datum : 21 / 9 / 2012 |
| | | Vervangt : 0 / 0 / 0 |
| ANTIBAC and FOAM ANTIBAC | | 03SV1004 & 03SV1004FOAM |

RUBRIEK 15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Speciale etikettering : Substance(s) active(s) biocide(s) contenu(e) of directive 98/8/CE :
- didecyldimethylammonium chloride (0.88%)
- Isopropyl alcohol (0.44%)
- CHLORHYDRATE DE POLYHEXAMETHYLENE BIGUANIDE (0.16%)
- D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediimidine (2:1) (0.1%)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling is niet vereist

RUBRIEK 16 Overige informatie

Text van de R-Zinnen in § 2 : R11 : Licht ontvlambaar.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R34 : Veroorzaakt brandwonden.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R37/38 : Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
R38 : Irriterend voor de huid.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R50/53 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Andere gegevens : Geen.

Opgesteld door : NATURAKEM (LISAM software)

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document