



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HEEFT
Verordening REACH (CE) Nr. 1907/2006 - Bijlage II

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam : ANTIBAC MOUSSE
Formule referentie : 03SV1004FOAM
UFI : XTPV-D05E-S00F-16UU

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

Algemeen gebruik : handen wassen
Gebruik : Professioneel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Sociale reden : MP hygiène
Adres : 119 rue de soras - 07430 DAVEZIEUX
Telefoon : 04 75 33 75 00 Fax: 04 75 33 37 38
Mail adres : contact@mphygiene.com
Website : <https://www.mphygiene.com>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bedrijf/Organisatie : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en haar aanpassingen.

Oogirritatie, Categorie 2 (Oogirrit.2, H319)
Dit mengsel is niet geclassificeerd voor fysiek gevaar
Dit mengsel is niet geclassificeerd voor het gevaar voor het milieu.

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel is een biocide (zie rubriek 15)

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en haar aanpassingen

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord :

WAARSCHUWING

Productidentificatie :

Aanvullende etikettering :

Gevarenaanduidingen en aanvullende gevareninformatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzichtig advies

P280 Draag oogbescherming.

P305 + P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

ANTIBAC MOUSSE

Versie 5

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar in de daarvoor bestemde inzamelaars in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften.
Gebruik de verpakking niet opnieuw.
Gooi het residu niet in rioleringen en waterlopen.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) > = 0,1% gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <https://echa.europa.eu/> en / kandidatenlijst
Het mengsel voldoet niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, in overeenstemming met bijlage XIII van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1. Stoffen****3.2. Mengsels****Samenstelling :**

Identificatie	(CE) 1272/2008	ordeling (VLE / C	%
CAS: 68515-73-1 CE: 500-220-1 INDEX: REACH: 01-2119488530-36 Alkyl Polyglucoside C8-10	Eye Dam. 1, H318		1-2
CAS: 110615-47-9 CE: 600-975-8 INDEX: REACH: 01-2119489418-23 Alkylpolyglucoside C10-16	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		0.9-1.5
CAS: 7173-51-5 CE: 230-525-2 INDEX: REACH: 01-2119945987-15 DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE	Acute tox. 4, H302 Skin corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M=10 Aquatic Chronic 2, H411		0.5-1
CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 INDEX: REACH: 01-2119457558-25 propane-2-ol	Flam. Liq. 2, H225 Eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0.1-0.9
CAS: 18472-51-0 CE: 242-354-0 INDEX: REACH: 01-2119946568-22 CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M=10 Aquatic Chronic 1, H410 M=1		0.05-0.2

(Volledige tekst van H-zinnen: zie rubriek 16)

Component informatie :

[1] Stof waarvoor blootstellingsgrenswaarden op de werkplek gelden

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen bij twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd een arts raadplegen. Nooit een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**- Bij inademing :**

Adem frisse lucht in en blijf warm en rustig.

Raadpleeg een arts in geval van allergische manifestatie.

- Bij contact met de ogen :

Grondig wassen met zacht, schoon water gedurende 15 minuten, waarbij u de oogleden open houdt.

Verwijs de patiënt, ongeacht de begintoestand, systematisch naar een oogarts en laat hem het etiket zien.

- In geval van contact met de huid :

Verontreinigde kleding uittrekken.

- Bij inslikken :

Niets doen, via de mond opnemen.

Rustig blijven. Geen braken opwekken.

Zoek onmiddellijk medische hulp en toon het etiket aan de arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Product niet geëtiketteerd als ontvlambaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik in geval van brand :

- waterspray of waternevel
- schuim
- poeders
- kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik in geval van brand geen :

- waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand ontstaat vaak een dikke zwarte rook. Blootstelling aan ontbindende producten kan gezondheidsrisico's opleveren.

Adem de rook niet in.

In geval van brand kunnen zich vormen:

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Volledig beschermend pak.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

Voor niet-hulpverleners :

Vermijd contact met de ogen.

Voor hulpverleners :

Hulpverleners zullen worden uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie sectie 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Beperk en verzamel gemorste vloeistoffen met absorberende niet-brandbare materialen, bijv. Zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking.

Voorkom binnendringen in riolering of waterwegen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Als de vloer vuil is en nadat het product is teruggewonnen door het af te sponsen met een inert, niet-brandbaar absorberend materiaal, was het vervuilde oppervlak dan met veel water.

Bij voorkeur reinigen met een afwasmiddel, gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7 - Hantering en opslag.

Zie sectie 8 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Zie sectie 13 - Instructies voor verwijdering.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Sluit de dop goed na gebruik.

Brandpreventie :

Verbied toegang voor onbevoegde personen.

Aanbevolen apparatuur en procedure :

Zie paragraaf 8 voor persoonlijke bescherming.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de voorschriften voor beroepsmatige bescherming in acht.

Verboden apparatuur en procedures :

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Opslag

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

De vloer van het pand zal ondoordringbaar zijn en zal een opvangbak vormen zodat in geval van een accidentele lekkage, de vloeistof niet kan wegstromen.

Verpakking

Altijd in de originele verpakking bewaren.

Bewaar de injectieflacon rechtopstaand.

7.3. Specifiek eindgebruik

Product bedoeld voor professionals.

Raadpleeg sectie 1 voor productindicatie.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling :

- Frankrijk (INRS - ED984 - oktober 2016)

Naam (CAS)	VLE	VME	TMP
propane-2-ol (67-63-0)	400 ppm	980 mg/m ³	84

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) of Afgeleide dosis met minimaal effect (DMEL)

Geen gegevens

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregel, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plaats uit de buurt van het werkgebied.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in besloten ruimtes.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Voor elke handeling is het noodzakelijk een zijbeschermingsbril te dragen die voldoet aan de norm NF EN166.

Het dragen van een corrigerende bril is geen bescherming.

Dragers van contactlenzen wordt aangeraden om corrigerende lenzen te gebruiken wanneer ze werken op plaatsen waar ze kunnen worden blootgesteld aan irriterende dampen.

Zorg voor oogfonteynen in werkplaatsen waar constant met het product wordt gewerkt.

Bescherming van de handen

Niet bezorgd.

Lichaamsbescherming

Niet bezorgd.

Ademhalingsbescherming

Wordt niet beïnvloed onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene informatie**

Fysische toestand :	Vloeistof
Kleur :	Kleurloos tot licht roze-geel
Geur :	voorzien zijn van

Belangrijke informatie over gezondheid, veiligheid en milieu

pH :	5.5 +/- 0.5
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens
Vlampunt :	>90 °C
Dampspanning : (50°C)	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid :	1.01 +/- 0.01
oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Kinematische viscositeit (20°C)	770 +/- 200 mPa.s (rpm100, M3)
Smeltpunt/vriespunt :	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur :	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur :	Geen gegevens
Brekkingsindex :	Geen gegevens

9.2. Overige informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Het mengsel is stabiel onder normale omstandigheden van hantering en opslag.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder normale verwerkings- en opslagomstandigheden aanbevolen in rubriek 7.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend bij de huidige stand van onze kennis.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden :

- de bevriezing
- de hitte
- vochtigheid
- blootstelling aan licht

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet mengen met andere producten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan vrijkomen / vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Het mengsel is geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid rekening houdend met de beschikbare gegevens en de rekenregels gedefinieerd in Verordening (EG) 1272/2008.

11.1.1. Stoffen

Didecyldimethylammonium chloride (CAS : 7173-51-5)

Mondeling :	DL50 =	795 mg/kg
	soort :	Rat

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Mondeling :	DL50 =	>2000 mg/kg
	Soorten :	Rat

11.1.2. Mengsels**acute giftigheid**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie / -irritatie :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ernstig oogletsel / oogirritatie :

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Giftigheid voor de voortplanting:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Gevaar bij inademing :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Laat het product niet in riolering of waterlopen terecht komen.

12.1. Toxiciteit

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu volgens de rekenregels van de CLP-verordening 1272/2008.

12.1.1. Stoffen

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE (CAS: 7173-51-5)

- Toxiciteit voor vissen :

Soorten :	Brachydanio rerio
CL50=	0.5 mg/l
Blootstellingstijd :	96 tijd
Type test :	

- Toxiciteit voor schaaldieren :

Soorten :	Daphnia magna
CL50=	0.03 mg/l
Blootstellingstijd :	48 tijd
Type test :	

Soorten :	Daphnia magna
NOEC=	0.021 mg/l
Blootstellingstijd :	21 dagen

ANTIBAC MOUSSE

Versie 5

Test NOEC: OCDE 211

- Toxiciteit voor algen:

Soorten : Selenastrum Capricornutum
 CL50= 0.06 mg/l
 Blootstellingstijd : 96 tijd
 Type test :

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)**- Toxiciteit voor vissen :**

Soorten :
 CL50= 2.08 mg/l
 Blootstellingstijd :
 Type test :

- Toxiciteit voor schaaldieren :

Soorten :
 CL50= 0.087 mg/l
 Blootstellingstijd :
 Type test :

- Toxiciteit voor algen:

Soorten :
 CL50= 0.081 mg/l
 Blootstellingstijd :
 Type test :

12.1.2. Mengsels**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof (fen) in dit preparaat respecteren de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 648/2004 met betrekking tot detergentia.

Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en aan hen ter beschikking gesteld op hun verzoek of op verzoek van de wasmiddelfabrikant.

12.2.1 Stoffen

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE (CAS: 7173-51-5)

Biologische afbraak : Snel afbreekbaar

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Biologische afbraak : Niet snel afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Passend afvalbeheer van het mengsel en / of de verpakking moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98 / EG.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in riolering of waterlopen lozen.

Verspilling :

Afvalbeheer wordt uitgevoerd zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu te schaden, en in het bijzonder zonder risico's voor water, lucht, bodem, fauna of flora te creëren.

Recycleer of voer af in overeenstemming met de huidige wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkend bedrijf.

Verontreinig de bodem of het water niet met afval, gooi ze niet in het milieu.

Vervuilde verpakkingen :

Maak de container helemaal leeg. Bewaar het etiket op de container.

Overhandigen aan een gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf.

Afvalcodes (Besluit 2014/955 / EG, Richtlijn 2008/98 / EEG betreffende gevaarlijk afval):

Geen informatie.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van transportclassificatie en etikettering.

14.1. VN-nummer

-

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevarenklasse(n)

-

14.4. Verpakkingsgroep

-

14.5. Milieugevaren

-

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

-

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- Indelings- en etiketteringsinformatie in rubriek 2 :

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften :

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 en zijn aanpassingen

- Verpakkingsinformatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar

- Bijzondere disposities

Er zijn geen gegevens beschikbaar

- Etikettering van detergentia (EG-verordening nr. 648/2004 en 907/2006)

Het product is geen wasmiddel.

- Etikettering van biociden (EG-verordening nr. 528/2012)

Biocide bedoeld voor handhygiëne. TP1.

Bevat de werkzame stoffen :

DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE (CAS : 7173-51-5) : 0.9 % (m/m)

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS : 18472-51-0) : 0.1 % (m/m)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

De chemische veiligheidsbeoordeling wordt uitgevoerd voor de betreffende stoffen. De gegevens zijn aangegeven in de verschillende betreffende rubrieken van het productveiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de arbeidsomstandigheden van de gebruiker bij ons niet bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de stand van onze kennis en op zowel nationale als communautaire voorschriften. Het mengsel mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die gespecificeerd in rubriek 1 zonder eerst schriftelijke instructies te hebben verkregen.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om te voldoen aan de

vereisten van lokale wet- en regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie voor de eigenschappen ervan.

Formulering van de zinnen genoemd in sectie 3

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen :

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

PTB: tabel met beroepsziekten

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

SVHC: zeer zorgwekkende stof

TP: Producttype