

**ANTIBAC**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - Bijlage II)

**RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

Productnaam : ANTIBAC  
Productcode : 03SV1004  
UFI : QQPV-V0G1-F00X-CV8S

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

Handwas en desinfectie.

Voor professioneel gebruik.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Maatschappelijke zetel : MP hygiène  
Adres : 119 rue de soras - 07430 DAVEZIEUX - France  
Telefoon : 04 75 33 75 00 Fax : 04 75 33 37 38  
[contact@mphygiene.com](mailto:contact@mphygiene.com)  
<https://www.mphygiene.com>

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Maatschappij / Instelling : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

**RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2A (Eye irrit. 2, H319)

**2.2. Etiketteringselementen**

Het mengsel is een biocide, TP1.

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Gevarenpictogrammen :

**Signaalwoord :**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen :**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :**

P280	Draag oogbescherming.
P305 + P351 + P338	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.
P501	Dispose of the contents and its container in the appropriate containers in accordance with local regulations.
	Hergebruik de verpakking niet.
	Spoel resten niet door in riolen en waterwegen.

**2.3. Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC) >= 0,1% gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

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

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
CAS 68515-73-1 CE 500-220-1 REACH N° 01-2119488530-36 Alkylpolyglucoside C8-10	Eye Dam. 1, H318		1-2
CAS 110615-47-9 CE 600-975-8 REACH N° 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 REACH N° - Didecyldimethylammonium chloride	Acute tox. 4, H302 Skin corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 1, H410 M=10 Aquatic Chronic 2, H411		0,5-1
CAS 67-63-0 CE 200-661-7 REACH N° 01-2119457558-25 2-propanol	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 REACH N° 01-2119946568-22 Chlorhexidine gluconate	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 paragraaf 16)

Componenteninformatie :

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

**RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN**

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inademing**

Zorg voor frisse lucht en houd je warm en in rust.

In geval van allergische reacties, raadpleeg een arts.

**Bij spatten of contact met de ogen :**

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.

Wat de oorspronkelijke toestand ook is, verwijst het onderwerp altijd door naar een oogarts, die het etiket laat zien.

**Bij spatten of contact met de huid :**

Verwijder verontreinigde kleding.

**Bij inname door de mond :**

Doe niets, neem het op via de mond

Hou je rustig. Geen braken opwekken

Zoek onmiddellijk medische hulp en laat het etiket zien.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Niet ontbrandbaar.

**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte brandblusapparatuur.

**ANTIBAC**

In geval van brand, gebruiken :

- Waternevel
- schuim
- poeder
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, niet gebruiken :

- waterspuit

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

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 die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

**Voor niet-EHBO-ers**

Vermijd elk contact met de ogen.

**Voor de EHBO-ers:**

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomée dans les fûts en vue de l'élimination des déchets.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie : RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

Zie : RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Zie : RUBRIEK 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 na gebruik goed af.

**Voorkomen van brand :**

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

**Aanbevolen uitrustingen en procedures :**

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

**Verboden uitrustingen en procedures:**

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Buiten het bereik van kinderen houden.

**Opslag**

Blijf uit de buurt van eten en drinken, ook van diervoeders en dranken.

De vloer van het pand zal ondoordringbaar zijn en zal een opvangbekken vormen, zodat de vloeistof zich bij een eventuele morsing niet naar buiten kan verspreiden.

**Verpakking**

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

Houd de fles rechtop

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**ANTIBAC**

Raadpleeg paragraaf 1 voor de aanduiding van het product.

**RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1. Controleparameters**

Grenswaarde beroepsmatige blootstelling :

- France (INRS - ED984 - oct 2016)

Nom	Numéro CAS	VLE	TMP
2-propanol	67-63-0	400 ppm- 980 mg.m-3	84

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

**- Bescherming van de ogen / het gezicht**

Vermijd contact met de ogen.

Voor elke behandeling is het noodzakelijk om een veiligheidsbril te dragen die voldoet aan de norm NF EN166.

Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.

Het wordt aanbevolen dat dragers van contactlenzen corrigerende lenzen gebruiken wanneer ze werken op plaatsen waar ze kunnen worden blootgesteld aan irriterende dampen.

Zorg voor oogfontein in werkplaatsen waar het product consequent wordt behandeld.

**- Handbescherming**

Niet bezorgd.

**Lichaamsbescherming**

Niet bezorgd.

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

Fysieke staat :

Vloeistof

Kleur :

Kleurloos tot lichtgeel of rozig

Geur :

Karakteristiek

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

pH :

5,5 +/-0,5

Kookpunt/kooktraject :

Geen gegevens beschikbaar

Vlampuntinterval :

> 90°C

Dampspanning (50°C) :

Geen gegevens beschikbaar

Soortelijk gewicht :

1,01 +/- 0,01

Oplosbaarheid in water :

Oplosbaar

Smelpunt/smelttraject :

Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur :

Geen gegevens beschikbaar

Ontbindingspunt/reactietijd :

Geen gegevens beschikbaar

**9.2. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Mengsel stabiel onder normale omstandigheden van manipulatie en opslag.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**ANTIBAC**

Geen bekend in onze kennis.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Voorkom :

- de vorst
- de hitte
- vochtigheid
- blootstelling aan licht

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Niet vermengen met andere producten.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

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

Het mengsel wordt als gevaarlijk voor de gezondheid ingedeeld op basis van de beschikbare gegevens en de berekeningsregels van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**11.1.1. Substanties****Acute giftigheid :**

Didecyldimethylammonium chloride (CAS : 7173-51-5)

Bij inname :

DL50 = 795 mg/kg  
Soort: ratten

**11.1.2. Mengsel****Acute giftigheid :**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie/irritatie :**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstige ooglaesies/oogirritatie :**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Eye irrit. 2 H319

**Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit op kiemcellen:**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid :**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting :**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - unieke blootstelling:**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - herhaalde blootstelling :**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar door inademing :**

Gezien de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit****12.1.1. Substanties**

Geen gegevens beschikbaar

**12.1.2. Mengsels**

Het mengsel is niet geclassificeerd als milieugevaarlijk volgens de berekeningsregels van CLP-verordening 1272/2008.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**ANTIBAC****12.2.1. Stoffen**

Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

**Afval :**

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

**Vuile verpakkingen :**

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

**RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.

**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**

-

**RUBRIEK 15 : REGELGEVING****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

**Verordening (EG) nr.1272/2008 en de aanpassingen**

- Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

- Speciale bepalingen :

Geen gegevens beschikbaar.

- Etikettering van reinigingsmiddelen (Reglement EC nr. 648/2004,907/2006):

Het product is geen reinigingsmiddel.

- Etikettering van biociden (Verordening (EG) nr. 528/2012 en de aanpassingen daarvan)

Productsoort 1: Menselijke hygiëne

Biociden:

**ANTIBAC**

Didecyldimethylammonium chloride (CAS 7173-51-5) 0,9% m/m.

Chlorhexidine gluconate (CAS 18472-51-0) 0,1% m/m.

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

De chemische veiligheidsbeoordeling wordt voor de betrokken stoffen uitgevoerd. De gegevens staan vermeld in de desbetreffende rubrieken van het productveiligheidsinformatieblad.

**RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE**

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

**Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :**

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	Toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme.

**Afkortingen :**

PBT : Persistent, bioaccumulerend en toxisch

TMP : tableau des maladies professionnelles

vPvB : Bijzonder persistent en bijzonder bioaccumulerend

SVHC : Bijzonder zorgwekkende stoffen.

UPDATE: annuleert en vervangt de vorige versie.

UFI rubriek 1