


|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 1 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES  
Productcode : 9400001766

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

Gebruik : Desinfectiereiniger

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

Verantwoordelijk voor marktintroductie : GRUPO AC MARCA, S.L.  
Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer : 0034 93 260 68 00 (24h)  
Centre anti poison/ Antigifcentrum Belgium 070/245245

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Niet geclassificeerd.

#### Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Milieugevaren : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch Gevaarlijk - Categorie 3 (CLP : Aquatic Chronic 3)

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45


Niet geclassificeerd.

**Symbo(o)l(en)** : Geen.  
**R-Zinnen** : Geen.  
**S-Zinnen** : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  
S46 : In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

**GRUPO AC MARCA, S.L.**

**In geval van nood : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 2 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

## 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

S56 : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Andere Zinnen** : Niet inslikken

**Bevat** : < 5% : - Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen - Kationogene oppervlakteactieve stoffen  
Desinfectiemiddelen - Parfums  
0,5% Didecyldimethylammonium Chloride

### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

**Signaal woord** : Geen.

**Gevarenaanduidingen** : H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Aanvullende gevareninformatie** : Niet inslikken

**Voorzorgsmaatregelen**

- **Algemeen** : P101: Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.  
P102: Buiten bereik van kinderen houden.
- **Reactie** : P301+P312: NA INSLIKKEN : Bij onwel voelen een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen (Antigifcentrum 070/245245)
- **Instructies voor verwijdering** : P501: Gooi lege container of ongebruikte producten in overeenstemming met de eisen van de verordening gemeentelijke afvalverwerking. In het tweede geval zal de recycling van verpakkingen worden verboden.

Biociden en de werkzame stof (TP2/AL): 0,5% didecyldimethylammoniumchloride

**Bevat** : < 5% : - Niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen - Kationogene oppervlakteactieve stoffen  
Desinfectiemiddelen - Parfums

### 2.3. Andere gevaren

**Andere gevaren** : Geen in normale omstandigheden.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Stof / Mengsel** : Mengsel.

**Gevaarlijk(e) component(en)** : Dit produkt is niet gevaarlijk maar bevat gevaarlijke stoffen.


| Naam Component                  | Inhoud      | CAS-nr.   | EG-nr.    | Bilage-nummer | REACH Ref. | Indeling  |
|---------------------------------|-------------|-----------|-----------|---------------|------------|---|
| Didecyldimethylammoniumchloride | > 0,1 < 1 % | 7173-51-5 | 230-525-2 | 612-131-00-6  | ---        | Xn: R22<br>C: R34<br>N: R50   |
| e                               |             |           |           |               |            | Skin Corr. 1B;H314<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 4 (Oral);H302<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing** : In frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten.

**Huidcontact** : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 3 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

#### 4. Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

- Oogcontact** : BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen. Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken** : GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Dringend een arts raadplegen.

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

- Symptomen bij gebruik** : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.

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

- Algemene inlichtingen** : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon.
- Nota voor de arts** : Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

#### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Het water verstuiven. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.
- Aangrenzende branden** : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

- Gevaarlijke verbrandingsprodukten** : Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brand- en explosiebeveiliging** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Speciale procedures** : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.


#### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Voor de hulpdiensten** : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. De ruimte ventileren.
- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Het niet-noodzakelijke personeel wegsturen.

##### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 4 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** : Gescheiden van ander materiaal bewaren. Gelekte/gemorste stof opruimen. Het gemorst produkt zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 7. Hantering en opslag

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

**Behandeling** : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

**Technische veiligheidsmaatregelen** : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

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

**Opslag** : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

**Opslag - buiten het bereik van** : Sterke alkaliën. Sterke zuren. Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** : Geen.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Maatregelen bij blootstelling

**Persoonlijke bescherming** : Vermijd onnodige blootstelling.


- **Ademhalingsbescherming** : Niet nodig.
- **Handbescherming** : Beschermende handschoenen dragen.
- **Oogbescherming** : Chemische stofbril of veiligheidsbril.
- **Andere** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

### 8.2. Controleparameters

**Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** : Geen gegevens beschikbaar.

**Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** :

- Limonene (D-) : VLA-ED [ppm] : 110
- Limonene (D-) : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 20
- Limonene (D-) : VLA-EC [ppm] : 220
- Limonene (D-) : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 40
- Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
- Ethanol : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 1920
- Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 5 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

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

Ethanol : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 960

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Fysische toestand bij 20°C</b>                       | : Vloeibaar.                 |
| <b>Kleur</b>  | : Kleurloos.                 |
| <b>Geur</b>   | : Kenmerkend.                |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                                | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>pH waarde</b>  | : 5,8                        |
| <b>Smeltpunt [°C]</b>                                   | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Ontbindingspunt [°C]</b>                             | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Kritieke temperatuur [°C]</b>                        | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur [°C]</b>                 | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                      | : Niet brandbaar.            |
| <b>Vlampunt [°C]</b>                                    | : > 120                      |
| <b>Beginkookpunt [°C]</b>                               | : Niet van toepassing.       |
| <b>Eindkookpunt [°C]</b>                                | : Niet van toepassing.       |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                              | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g]</b> | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Dampspanning [20°C]</b>                              | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Dampspanning [50°C]</b>                              | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Dampdichtheid</b>                                    | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Densiteit [kg/m<sup>3</sup>]</b>                     | : 1                          |
| <b>Dichtheid [g/cm<sup>3</sup>]</b>                     | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Relatieve dichtheid, vloeistof (water= 1)</b>        | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                           | : Oplosbaar                  |
| <b>Log Pow octanol / water bij 20°C</b>                 | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Viscositeit bij 40°C [mm<sup>2</sup>/s]</b>          | : Geen gegevens beschikbaar. |


### 9.2. Overige informatie

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>      | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Explosiegrenzen - bovenste [%]</b> | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Explosiegrenzen - onderste [%]</b> | : Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>       | : Geen gegevens beschikbaar. |

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Reactiviteit</b> | : Niet vastgesteld. |
|---------------------|---------------------|

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 6 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

## 10. Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

### 10.2. Stabiliteit

**Chemische stabiliteit** : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties** : Niet vastgesteld.

### 10.4. Te vermijden condities

**Te vermijden condities** : Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Te vermijden stoffen

**Te vermijden stoffen** : Niet vastgesteld.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

**Gevaarlijke ontbindingsproducten** : Niet vastgesteld.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Informatie over toxiciteit** : Het product is niet volledig getest. Het berekende risico is gedaan onder de eisen van de EU-regelgeving.


#### Acute giftigheid

- Inademing
  - Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u]
- Dermaal
  - LD50 Dermaal (Konijn) [mg/kg]
- Inslikken
  - Oraal (rat) LD50 [mg/kg]

**Huidcorrosie** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Irritatie** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Sensibilisatie** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Mutageniteit** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Carcinogeniteit** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Vergiftig voor de voortplanting** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**STOT bij eenmalige blootstelling** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
**Gevaar bij inademing** : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 7 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

## 12. Ecologische informatie (vervolg)

**Informatie over toxiciteit** : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

**Persistentie - 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. Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### 12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

**Vermogen tot bioaccumulatie** : Niet vastgesteld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem** : Niet vastgesteld.  
**Log Pow octanol / water bij 20°C** : Geen gegevens beschikbaar.

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

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** : De stof niet voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII Verordening REACH.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Voorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Voorkom lozing in het milieu.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden


**Algemeen** : Voorkom lozing in het milieu. - Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. Vervoer over land (ADR-RID)

### 14.2. Zeevervoer (IMDG) [English only]

### 14.3. Luchtvervoer (ICAO-IATA) [English only]

|   |                                  |                          |
|---|----------------------------------|--------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 8 / 8        |
|   |                                  | Herziene uitgave nr : 9  |
|   |                                  | Datum : 5 / 11 / 2014    |
|   |                                  | Vervangt : 24 / 3 / 2014 |
| <b>SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGES</b>  |                                  | <b>9400001766</b>        |

## 15. Regelgeving

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

**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel** : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Het is niet uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

|   |   |
|---|---|
| <b>Herziening</b>   | : Revisie - Zie : *   |
| <b>Afkortingen en acroniemen</b>                                    | : PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch<br>zPzB: Zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend  |
| <b>Informatiebronnen</b>  | : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 |
| <b>Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3)</b>                       | : R22 : Schadelijk bij opname door de mond.<br>R34 : Veroorzaakt brandwonden.<br>R50 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  |
| <b>Lijst van de volledige tekst van de H-verklaringen in deel 3</b> | : H302 : Schadelijk bij inslikken.<br>H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.<br>H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br>H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.               |
| <b>Andere gegevens</b>  | : Geen.   |

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening REACH (EG) 1907/2006, Verordening CLP (EG) 1272/2008.

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit veiligheidskaart werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

This document is the Dutch version.

Einde van document