	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : SANYTOL Desinfecterend Reinigend
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

Bedrijfsidentificatie

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

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

Andere Zinnen : Niet inslikken


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
EUH206: Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken; er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.
Voorzorgsmaatregelen
• Algemeen : P101: Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oog-bescherming, gelaatsbescherming dragen.

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

- Reactie** : P102: Buiten bereik van kinderen houden.
 : 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.
 P301+P310:NA INSLIKKEN : Onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen.
- Bevat** : Biociden en de werkzame stof (TP2/AL): 0,5% didecyldimethylammoniumchloride
 : < 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	----	Acute Tox. 3 (Oral);H301 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 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.
- Oogcontact** : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken** : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. 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).

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

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 brandweelieden

- 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 terecht komt.

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 produkt een riolering of open water binnendringt.

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.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

7. Hantering en opslag (vervolg)

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** : 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/m³] : 20
 - Limonene (D-) : VLA-EC [ppm] : 220
 - Limonene (D-) : VLA-EC [mg/m³] : 40
 - Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000
 - Ethanol : VLA-ED [mg/m³] : 1920
 - Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500
 - Ethanol : VLA-EC [mg/m³] : 960

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand bij 20°C** : Vloeibaar.
- Kleur** : Kleurloos.
- Geur** : Kenmerkend.
- Geurdrempelwaarde** : Geen gegevens beschikbaar.
- pH waarde** : 5,8
- Smeltpunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- Ontbindingspunt [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- Kritieke temperatuur [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C]** : Geen gegevens beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet brandbaar.
Vlampunt [°C]	: > 120
Beginkookpunt [°C]	: Niet van toepassing.
Eindkookpunt [°C]	: Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Potentiële zuur- of basecapaciteit [g NaOH/100g]	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning [20°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning [50°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Densiteit [kg/m ³]	: 1
Dichtheid [g/cm ³]	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1)	: Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	: Oplosbaar
Log Pow octanol / water bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit bij 40°C [mm ² /s]	: Geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - onderste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	: Niet vastgesteld.
--------------	---------------------

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	: Sterke zuren. Sterke alkaliën. Niet vastgesteld.
----------------------	---

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

10. Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Rook. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxyde.
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


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.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

12. Ecologische informatie (vervolg)

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)

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

14.2. Zeevervoer (IMDG) [English only]

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

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

Algemene informatie : Niet gereguleerd.


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.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 8
		Herziene uitgave nr : 2
		Datum : 4 / 11 / 2014
		Vervangt : 5 / 6 / 2013
SANYTOL Desinfecterend Reinigend		9400001766

16. Overige informatie

Herziening	: Revisie - Zie : *
Afkortingen en acroniemen	: PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch zPzB: Zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend
Informatiebronnen	: 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
Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3)	: R22 : Schadelijk bij opname door de mond. R34 : Veroorzaakt brandwonden. R50 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Lijst van de volledige tekst van de H-verklaringen in deel 3	: H301 : Giftig bij inslikken. H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel. H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Andere gegevens	: 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 Duch version.

Einde van document