

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** SANYTOL DÉSINFECTANT TEXTILE NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh neutraal ontsmettingsmiddel voor wasgoed

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** BE2020-0009

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0017111-0010

## Inhoudsopgave

|  |   |
|--|---|
| Administratieve informatie   | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product   | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder  | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden   | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)   | 2 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering  | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide   | 2 |
| 2.2. Formuleringstype  | 2 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen   | 2 |
| 4. Toegelaten gebruik  | 3 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing   | 7 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift   | 7 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen  | 7 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 7 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking   | 8 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden   | 8 |
| 6. Overige informatie  | 8 |

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

SANYTOL DÉSINFECTANT TEXTILE NEUTRAL FRESH / Sanytol Fresh neutraal ontsmettingsmiddel voor wasgoed

### 1.2. Toelatingshouder

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>Naam en adres van de toelatingshouder</b> | Naam            | GRUPO AC MARCA S.L.  |
|  | Adres           | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje |
| <b>Toelatingsnummer</b>                      | BE2020-0009 1-1 |  |

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0017111-0010

**Toelatingsdatum**

21/04/2020

**Vervaldatum**

20/04/2030

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Grupo AC Marca S.L.   |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanje                   |
| <b>Productielocatie</b>       | Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spanje |
|                               | Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Spanje       |
|                               | Jana Čermáka 124 282 01 Přešimasy Tsjechische Republiek                                     |

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1315 - Waterstofperoxide                        |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | PeroxyChem Spain s.l.u                          |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanje |
| <b>Productielocatie</b>       | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanje |

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam   | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|---|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Waterstofperoxide   |   | Werkzame stof      | 7722-84-1  | 231-765-0 | 1,5         |
| Ethanol   | Ethanol   | Niet-werkzame stof | 64-17-5    | 200-578-6 | 3           |
| L-(+)-melkzuur  | 2- Hydroxy propanoic acid   | Niet-werkzame stof | 79-33-4    | 201-196-2 | 0,49        |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid                                      | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide                                      | Niet-werkzame stof | 2605-79-0  | 220-020-5 | 0,48        |
| D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside                 | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides          | Niet-werkzame stof |            | 483-960-7 | 0,96        |
| 1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol) | 1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol | Niet-werkzame stof |            | 940-284-1 | 0           |

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan bijtend zijn voor metalen.

## Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Oogbescherming dragen.

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.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Harde Ondergrond PT2-PT4

##### Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Harde ondergrond

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: omhuld virus  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

|   |   |
|---|---|
| <b>Toepassingsgebied</b>                          | Binnen<br><br>Binnen<br>Gebruik binnenshuis.<br>Te gebruiken in bedrijfsruimten (voor voedselverwerking, industriële en institutionele ruimten), huishoudens/privéruimten (thuis)                   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>                      | Methode: Handmatig spuiten<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Handmatig spuiten en afvegen  |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>   | Toe te passen dosis: -<br>Verdunning (%): 0<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Gebruiksklaar<br>Inwerktijd:<br>Bacteriën: 5 minuten<br>Schimmels en gisten: 15 minuten<br>Temperatuur: 20 °C |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>           | Professioneel<br><br>Breed publiek (niet-professioneel)   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b> | HDPE-fles met TS3 SO SPRAY-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml<br>HDPE-fles met TS3 SO FOAM V20-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml   |

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Handmatig spuiten en afvegen op harde ondergrond: Gelijkmatig een voldoende hoeveelheid op het te behandelen oppervlak aanbrengen om het nat te houden, gedurende minimaal 5 minuten om bacteriën en virus te doden en gedurende 15 minuten om gisten en schimmels te doden. Het oppervlak met een schone natte doek afvegen. Het oppervlak laten drogen.

- Handmatig spuiten op harde ondergrond: Gelijkmatig een voldoende hoeveelheid op het te behandelen oppervlak aanbrengen om het nat te houden, gedurende minimaal 5 minuten om bacteriën en virus te doden en gedurende 15 minuten om gisten en schimmels te doden. Het oppervlak laten drogen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

|   |
|---|
| - |
|---|

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

|   |
|---|
| - |
|---|

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Zacht oppervlak PT2-PT4

|  |  |
|--|--|
| <b>Productsoort</b>  | PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt<br><br>PT 04 - Voeding en diervoeders  |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Zacht oppervlak  |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam:<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: -<br><br>Wetenschappelijke naam:<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: -<br><br>Wetenschappelijke naam:<br>Triviale naam: Schimmels<br>Ontwikkelingsstadia: -<br><br>Wetenschappelijke naam:<br>Triviale naam: omhuld virus<br>Ontwikkelingsstadia: Adulten |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Binnen<br>Gebruik binnenshuis.<br>Te gebruiken in bedrijfsruimten (voor voedselverwerking, industriële en institutionele ruimten), huishoudens/privéruimten (thuis)  |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Handmatig spuiten<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>-  |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: -<br>Verdunning (%): 0<br>Aantal en timing van de toepassing:<br><br>Klaar voor gebruik.  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Inwerktijd:</p> <p>Bacteriën, schimmels, omhuld virus en gisten: 45 minuten</p> <p>Temperatuur: 20 ° C</p>  |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>           | <p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b> | <p>HDPE-fles met TS3 SO SPRAY-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> <p>HDPE-fles met TS3 SO FOAM V20-trekker: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml</p> |

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

'- Handmatig spuiten op zachte oppervlakken: Gelijktijdig een voldoende hoeveelheid op het te behandelen oppervlak aanbrengen om het gedurende minimaal 45 minuten nat te houden. Het oppervlak laten drogen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-



#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle meegeleverde instructies op.
- Producten zijn getest tegen omhuld virus, waaronder de stammen Coronavirus 229E en SARS COV2 (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus), influenza A (representatieve stam van de uitbraak van influenza H1N1) en het herpes simplex-virus type 1 (representatieve stam van orofaciale herpes).

Voor de professionele gebruiker:

- Het bestaande hygiëneplan raadplegen, teneinde het noodzakelijke niveau van werkzaamheid te bereiken.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

#### Voor de professionele gebruiker:

Tijdens het spuiten dient het gezicht zo min mogelijk te worden blootgesteld aan aerosolen die kunnen ontstaan, door het gebruik van PBM en de toepassing van RMM-technieken en -methoden, zoals:

- o Spatten en morsen beperken;
- o Neerwaarts spuiten tijdens aanbrengen, om te voorkomen dat het gezicht wordt blootgesteld;
- o Aantal medewerkers dat wordt blootgesteld beperken.

- Bij het spuiten zorgen voor de volgende PBM:
  - o Oogbescherming.

#### Voor de niet-professionele gebruiker:

Neerwaarts spuiten tijdens aanbrengen, om te voorkomen dat het gezicht wordt blootgesteld.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Inademen (spuitnevel): Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeademd.

- Huidcontact: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water en zeep wassen. Contact opnemen met antigifspecialist als symptomen optreden.

- Oogcontact: Onmiddellijk uitspoelen met ruime hoeveelheden water. De bovenste en onderste oogleden daarbij af en toe omhoog/omlaag trekken. Contactlenzen uitnemen, indien mogelijk. Gedurende minimaal 10 minuten blijven spoelen met lauw water. Een arts raadplegen als irritatie of gezichtsstoornissen optreden.

- Inslikken: Mond uitspoelen met water. Contact opnemen met antigifspecialist. Onmiddellijk een arts raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt.

- Bij een verminderd bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Geen vloeistoffen toedienen of laten braken.

- De verpakking of het etiket bij de hand houden.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen.

- Ongebruikt product, de verpakking en al het overige afval afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: twee jaar.  
Beschermen tegen vorst en licht.  
Uit de buurt van kinderen en huisdieren houden

#### 6. Overige informatie

De vergunninghouder dient geconstateerde incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden aan de bevoegde autoriteiten (CA).