

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ EUCALYPTUS/ SANYTOL  
GECONCENTREERDE DESINFECTERENDE ALLESREINIGER EUCALYPTUS

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte  
Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BE2021-0014-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0026938-0003

## Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| Administrative Informationen  | 1 |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts  | 1 |
| 1.2. Zulassungsinhaber  | 1 |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte  | 1 |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe   | 2 |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung   | 2 |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts  | 2 |
| 2.2. Art der Formulierung   | 2 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise  | 3 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en)   | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung   | 4 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen   | 5 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen  | 5 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 5 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung  | 6 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen  | 6 |
| 6. Sonstige Informationen   | 6 |

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

|  |
|--|
| SANYTOL NETTOYANT DÉSINFECTANT CONCENTRÉ EUCALYPTUS              |
| SANYTOL GECONCENTREERDE DESINFECTERENDE ALLESREINIGER EUCALYPTUS |

### 1.2. Zulassungsinhaber

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| <b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b> | Name                  | GRUPO AC MARCA S.L.   |
|  | Anschrift             | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien |
| <b>Zulassungsnummer</b>                          | BE2021-0014-00-00 1-2 |   |
| <b>R4BP 3-Referenznummer</b>                     | BE-0026938-0003       |   |
| <b>Datum der Zulassung</b>                       | 19/10/2021            |   |
| <b>Ablauf der Zulassung</b>                      | 18/10/2031            |   |

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

|  |  |
|--|--|
| <b>Name des Herstellers</b>            | Grupo AC Marca, S.L.   |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | AVDA Carrilet nº293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien                        |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons Spanien      |
|  | Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 8515 Bigues i Riells - Barcelona Spanien |
|  | Jana Čermáka 124 28201 Příšimasy Tschechische Republik                                 |

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

|  |   |
|--|---|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1322 - L-(+)-Milchsäure   |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Purac Biochem   |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Niederlande                       |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Niederlande                       |
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1322 - L-(+)-Milchsäure   |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Jungbunzlauer S.A.  |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich                    |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Jungbunzlauer S.A. Z.I. Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich |

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname  | IUPAC-Bezeichnung  | Funktion              | CAS-Nummer   | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--|--|-----------------------|--------------|-----------|------------|
| L-(+)-Milchsäure   |  | Wirkstoffe            | 79-33-4      | 201-196-2 | 0,938      |
| 1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide                       | 1-Decanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide                       | nicht wirksamer Stoff | 2605-79-0    | 220-020-5 | 1,769      |
| D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides | D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides | nicht wirksamer Stoff | 68515-73-1   | 500-220-1 | 1,584      |
| 1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-            | 1-Deoxy-1-(methyl-(C8-10-(even)alkanoyl)amino)-            | nicht wirksamer Stoff | 1591782-62-5 | 816-846-6 | 1,98       |
| 1-Hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid                  | Sodium benzoate  | nicht wirksamer Stoff | 2809-21-4    | 220-552-8 | 0          |

### 2.2. Art der Formulierung

|                             |
|-----------------------------|
| AL- eine andere Flüssigkeit |
|-----------------------------|

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gefahrenhinweise</b>    | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| <b>Sicherheitshinweise</b> | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter<br>Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. |

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Oberflächendesinfektion

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)<br><br>PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)                                   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: -<br>Trivialname: Bacteria<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: -<br>Trivialname: yeast<br>Entwicklungsstadium: -<br><br>wissenschaftlicher Name: -<br>Trivialname: Enveloped viruses<br>Entwicklungsstadium: - |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Other<br><br>Innenbereiche<br>Innenbereich, Oberflächendesinfektion (nicht-medizinische Bereiche)   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Methode: Abwischen<br>Detaillierte Beschreibung:<br>Abwischen   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | Aufwandmenge: 2 Sprühstöße auf einem feuchten Tuch/Schwamm (zum Auftragen durch Abwischen).<br>Verdünnung (%): 0<br>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:   |

|  |  |
|--|--|
|  | Aufwandmenge: 2 Sprühstöße auf einem angefeuchteten Tuch/Schwamm (zum Auftragen durch Abwischen) /m².<br>Einwirkzeit: 15 Minuten<br>Raumtemperatur |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | HDPE-Flasche von 27 ml bis zu 2 l.   |

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Tragen Sie das Produkt auf einen gut ausgewrungenen Schwamm oder ein Tuch auf und wischen Sie die Oberfläche ab.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

### 5. Anweisungen für die Verwendung

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.
- Beachten Sie die Anwendungsbedingungen des Produkts (Konzentration, Einwirkzeit, Temperatur usw.)
- Die Produkte wurden gegen behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs) und Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs).
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Anwendung auf nicht porösen Oberflächen.
- Sorgen Sie für eine vollständige Benetzung der Oberflächen und lassen Sie eine angemessene Einwirkzeit verstreichen.
- Lassen Sie die behandelte Oberfläche trocknen.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bewahren Sie die Flasche während des Ausgießens des Produkts und der Anwendung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Vermeidung von Kontakt mit nassen Oberflächen
- Vermeiden Sie es, die Augen mit den Händen zu berühren.
- Waschen Sie sich nach der Anwendung die Hände.
- Der kindersichere Verschluss ist erforderlich.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang weiter ausspülen.

- Rufen Sie 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe an.

Informationen für medizinisches Personal/Arzt:

- Auch auf dem Weg zum Arzt sollten die Augen wiederholt gespült werden, wenn die Augen alkalischen und sauren Chemikalien ausgesetzt sind bzw. waren.

- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Danach kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Die Haut mindestens 15 Minuten lang mit Wasser weiter abwaschen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

- WENN VERSCHLUCKT: Mund sofort ausspülen. Wenn die betroffene Person schlucken kann, geben Sie ihr etwas zu trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Rufen Sie 112/Krankenwagen für ärztliche Hilfe an.

- Einatmen (von Sprühnebel): Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position ruhig halten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.

- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.

- Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

- Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.  
- Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

- Haltbarkeit: 2 Jahre.  
- Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

#### **6. Sonstige Informationen**

-