

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT PIN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND DEN FRESH

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: BE2020-0009

R4BP 3-Referenznummer: BE-0017111-0020

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 | 2 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 5 |
| 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 DESINFECTANT PIN FRESH; SANYTOL DESINFECTEREND REINIGEND DEN FRESH

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|--------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | GRUPO AC MARCA S.L. |
| | Anschrift | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien |
| Zulassungsnummer | BE2020-0009 1-3 | |
| R4BP 3-Referenznummer | BE-0017111-0020 | |
| Datum der Zulassung | 21/04/2020 | |
| Ablauf der Zulassung | 20/04/2030 | |

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name des Herstellers | Grupo AC Marca S.L. |
| Anschrift des Herstellers | Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanien |
| Standort der Produktionsstätten | Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spanien |
| | Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Spanien |
| | Prismasy 124 282 01 CESKY BROD Tschechische Republik |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Wirkstoff | 1315 - Wasserstoffperoxid |
| Name des Herstellers | PeroxyChem Spain s.l.u |
| Anschrift des Herstellers | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien |
| Standort der Produktionsstätten | C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| Wasserstoffperoxid | | Wirkstoffe | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |
| Ethanol | Ethanol | nicht wirksamer Stoff | 64-17-5 | 200-578-6 | 3 |
| L-(+)-Milchsäure | 2- Hydroxy propanoic acid | nicht wirksamer Stoff | 79-33-4 | 201-196-2 | 0,49 |
| 1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid | N,N-Dimethyldecylamine N-oxide | nicht wirksamer Stoff | 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 | nicht wirksamer Stoff | | 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 | nicht wirksamer Stoff | | 940-284-1 | 0 |

2.2. Art der Formulierung

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

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Gefahrenhinweise | Verursacht schwere Augenreizung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Gesichtsschutz tragen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Harte Oberflächen PT2-PT4

Art des Produkts

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Harte Oberflächen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Pilze
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Virushülle
Entwicklungsstadium: Adulte

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anwendungsbereich | Innen- Innenbereiche Verwendung in Innenbereichen. Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche) |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Manuell ausgießen und abwischen Detaillierte Beschreibung: Manuell ausgießen und abwischen |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig Einwirkzeit: Bakterien und Virus: 5 Minuten Pilze und Hefen: 15 Minuten Temperatur: 20 °C |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | HDPE-Flasche: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml HDPE-Behälter: 5000 ml Mehrschichtige PET / PE-Doy-Packung: 70, 140 ml |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Manuelles Gießen und Wischen auf harten Oberflächen: Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche in ausreichender Menge auftragen, so dass die Oberflächen für eine bakterizide und viruzide Wirkung mindestens 5 Minuten lang feucht bleiben, und für eine levurozide und fungizide Wirkung 15 Minuten lang die Oberfläche abwischen

mit einem feuchten und sauberen Tuch.

Lassen Sie die Oberfläche trocknen.

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

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen
- Die Produkte wurden gegen behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und Herpes-simplex-Virus Typ 1 (repräsentativer Stamm des orofazialen Herpes).

Für professionelle Benutzer:

- Beziehen Sie sich auf den vorhandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht wird.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

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

- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen, wenn Symptome auftreten.

- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und sich diese einfach handhaben lassen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.

- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen und / oder falls große Mengen eingenommen wurde sofort an einen Arzt.

- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Verabreichen Sie keine Flüssigkeiten und leiten Sie kein Erbrechen ein.

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

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen.

- Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: zwei Jahre.

- Vor Frost und Licht schützen.

- Von Kindern und Haustieren fernhalten

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.