

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SALVE FAM6_1

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: EU-0028967-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0028967-0034

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 | 3 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 3 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 7 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 7 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 7 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 7 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 8 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 8 |
| 6. Sonstige Informationen | 8 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVE FAM6_1

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

| | |
|------------------|---|
| Name | SALVECO S.A.S. |
| Anschrift | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Helliéule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich |
| Zulassungsnummer | EU-0028967-0000 1-9 |

R4BP 3-Referenznummer

EU-0028967-0034

Datum der Zulassung

02/10/2023

Ablauf der Zulassung

30/09/2033

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

SALVECO S.A.S

Anschrift des Herstellers

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

Standort der Produktionsstätten

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

| | |
|--|---|
| Name des Herstellers | GESTRA S.A.S |
| Anschrift des Herstellers | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankreich |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1322 - L-(+)-Milchsäure |
| Name des Herstellers | PURAC BIOCHEM BV |
| Anschrift des Herstellers | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |
| Standort der Produktionsstätten | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1322 - L-(+)-Milchsäure |
| Name des Herstellers | JUNGBUNZLAUER S.A |
| Anschrift des Herstellers | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | 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 | 0,627 |
| Natriumoctylethercarboxylat | | nicht wirksamer Stoff | 53563-70-5 | | 0 |

D-Glucopyranose,
oligomer, C10-
16(geradzahlige)-
Alkylglycoside

nicht wirksamer
Stoff

110615-47-9

0

2.2. Art der Formulierung

AL – Eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektionsmittel, das nicht zur direkten Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt ist (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)

Art des Produkts

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

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren
Trivialname: behüllte Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

- In häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen.

| | |
|--|--|
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp) Detaillierte Beschreibung: - ohne mechanische Einwirkung |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertige Produkte. Kontaktzeit: 5 Minuten, 20 °C |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten. Sprays (SP05): 0,5 Liter - 0,75 Liter HDPE oder PET Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender) Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender) |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für Lebensmittel- und Futtermittelbereiche (Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen in häuslichen, institutionellen und industriellen Bereichen)

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

- Im häuslichen, institutionellen und industriellen (allgemein) Bereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen, Verteilen, Wischen, Schaumanwendung, Schrubben, Tauchbehandlung, Eintauchen, Wischen (mit einem Mopp)
Detaillierte Beschreibung:

- ohne mechanische Einwirkung

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Gebrauchsfertige Produkte.
Kontaktzeit: 5 Minuten, 20 °C

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Die Verpackungsgröße für Verbraucher (nicht-berufsmäßige Verwender) ist auf maximal 3 Liter beschränkt und Verpackungsgrößen oberhalb von 1 Liter sind mit einem Griff auszustatten.

Sprays (SP05): 0,5 Liter - 0,75 Liter HDPE oder PET
Flaschen: 0,5 - 5 Liter HDPE oder PET
Kanister: 1 - 80 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)
Fass: 10 - 210 Liter HDPE (ausschließlich für berufsmäßige Verwender)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Das Produkt durch vollständiges Benetzen der gesamten Oberfläche für 5 Minuten anwenden (ca. 18 Sprühstöße /m² oder 20 ml/m² auftragen oder das zu desinfizierende Objekt vollständig benetzen).
- Gebrauchsanweisung beachten.
- Ausschließlich auf nicht porösen Oberflächen anwenden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Bei Anwendungen im Außenbereich: Das Produkt nicht anwenden, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen erwartet wird.
- Bei Sprühanwendungen im Außenbereich: Abdrift durch Wind vermeiden.

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

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
- BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

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

- Nicht verwendetes Produkt darf nicht in den Boden, in Wasserläufe, Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) gelangen und auch nicht über die Kanalisation entsorgt werden.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

6. Sonstige Informationen

-