

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SALVE FAM6\_3

**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:** CH-0031642-0036

## 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_3 |
|--------------|

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

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

**R4BP 3-Referenznummer**

|                 |
|-----------------|
| CH-0031642-0036 |
|-----------------|

**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 |
|---|

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

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

|  |   |
|--|---|
| <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> | 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)**

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | -   |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Bakterien<br>Trivialname: Bakterien<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Hefen<br>Trivialname: Hefen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Viren<br>Trivialname: behüllte Viren<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Innen-<br><br>Außenbereiche<br><br>- 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 /m<sup>2</sup> oder 20 ml/m<sup>2</sup> 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

-