

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SALVESAFE CO\_GPPRO

**Produktart(en):** PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** DE-0026010-0000-VZ

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0026010-0000

## 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	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	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVESAFE C0\_GPPRO  
OSANIS - Hand-Desinfektionsschaum  
Hand desinfektionsschaum ohne parfüm by effibioz

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0026010-0000-VZ	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0026010-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	11/04/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	07/06/2027	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SALVECO S.A.S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenue Pierre Mendes-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 88110 RAON-L'ETAPE Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Frankreich

<b>Name des Herstellers</b>	Laboratoires Gilbert
<b>Anschrift des Herstellers</b>	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Frankreich

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

<b>Wirkstoff</b>	1421 - 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 (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	1,75

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Hygienische Händedesinfektion für professionelle und nicht professionelle Benutzer - 30 Monate

### Art des Produkts

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Hygienische Händedesinfektion. Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Hände mit bakterizider, levurozider und viruzider (nur gegen behüllte Viren) Wirksamkeit im häuslichen, medizinischen, institutionellen und industriellen Bereich.

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefe  
Trivialname: Hefe  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

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

### Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche

### Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Verteilen und Schaumauftragen  
Detaillierte Beschreibung:

	<p>Tragen Sie eine kleine Menge Schaum (3 ml) auf saubere Hände und Handgelenke auf. Reiben Sie Ihre Hände mindestens 30 Sekunden lang. Nicht ausspülen.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: 3mL          Verdünnung (%): Einsatzbereit          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Einmal auftragen, erneut auftragen, falls eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>industriell           berufsmäßiger Verwender           Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<p>Flasche, Plastik: PET, PE, PP , 0,01 -5L (Verbraucher und professionelle Benutzer)          Beutel, Plastik: LDPE, LLDPE , 0,01-5L (Verbraucher und professionelle Benutzer)          Trommel, Plastik: HDPE , 10-210L (professionell, industriell)</p> <p>Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, fest und langlebig. Verpackungen können nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Abschnitt 5.1.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2.

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

Abschnitt 5.3.

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

Abschnitt 5.4.

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

Abschnitt 5.5.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Tragen Sie eine kleine Menge Schaum (3 ml) auf saubere Hände und Handgelenke auf. Reiben Sie Ihre Hände mindestens 30 Sekunden lang. Nicht ausspülen. Einmal auftragen, erneut auftragen, falls eine erneute Händedesinfektion erforderlich ist.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Unzutreffend.

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

Es sind keine direkten oder indirekten Nebenwirkungen bekannt.  
Erste-Hilfe-Anweisungen:  
BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

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

Produkte können bis zu 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.  
Vor Kälte und Hitze schützen.

## 6. Sonstige Informationen

(\*) Keine chirurgische Händedesinfektion.