

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SALVESAFE A47M

**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-0006622-0021

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0021751-0000

## 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	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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVESAFE A47M  
Starwax - AllzweckDesinfektionsreiniger

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellioule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0006622-0021	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0021751-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	02/11/2014	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/11/2024	

### 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>	BRUNEL - ALTAIR Group
<b>Anschrift des Herstellers</b>	ZI A -132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ZI A -132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Frankreich

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

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	PURAC BIOQUIMICA
<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>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	JUNGBUNGLAUER 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	0,42

## 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 - PT2 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

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

Gebrauchsfertiges Allzweck Desinfektionsreiniger mit bakterizider, hefizider und viruzid (nur gegen Influenzavirus A / H1N1) Wirksamkeit für harte Oberflächen im häuslichen, 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: Influenza virus A/H1N1  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen  
Detaillierte Beschreibung:  
Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: ist die gesamte Oberfläche vollständig zu benetzen  
Verdünnung (%): Einsatzbereit  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Einmal bewerben. Bei Bedarf erneuern.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

**Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etiketke):**  
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stark und langlebig.  
Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Section 5.2.

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

Section 5.3.

--

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

Section 5.4.
--------------

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

Section 5.5.
--------------

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertiges Allzweck Desinfektionsreiniger mit bakterizider, hefizider und viruzid (nur gegen Influenzavirus A / H1N1) Wirksamkeit für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen Detaillierte Beschreibung:  Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Oberflächen bei direktem Kontakt mit Lebensmitteln mit klarem Wasser abspülen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: ist die gesamte Oberfläche vollständig zu benetzen Verdünnung (%): Einsatzbereit Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal bewerben. Bei Bedarf erneuern.

<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Aerosol, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L  <b>Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etiketle):</b> Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stark und langlebig. Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Oberflächen bei direktem Kontakt mit Lebensmitteln mit klarem Wasser abspülen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Section 5.2.

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

Section 5.3.

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

Section 5.4.



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

Section 5.5.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

**PT2** - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

**PT4** - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Oberflächen bei direktem Kontakt mit Lebensmitteln mit klarem Wasser abspülen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

**Zusätzliche Aussagen:**

Für allgemeine Öffentlichkeit: Wenn ärztlicher Rat benötigt wird, Produktbehälter oder Etikett zur Hand haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für berufsmäßige Verwender: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 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-Anleitung:**

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

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

Entsorgung der Verpackung und Produktreste je nach nationalen Vorgaben.

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

Verfallsdatum: Die Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monaten gelagert werden.  
Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze

## 6. Sonstige Informationen

Zertifikatsnummer: EU-0006622-0021