

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SALVESAFE G7

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

Zulassungsnummer: EU-0021241-0007

R4BP 3-Referenznummer: BE-0021948-0000

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	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVESAFE G7
OSANIS - Nettoyant désinfectant Sols et Surfaces
OSANIS - Desinfektionsreiniger Böden und Oberflächen
OSANIS - Ontsmettend reinigingsmiddel voor vloeren en oppervlakken

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-0021241-0007	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0021948-0000	
Datum der Zulassung	28/10/2019	
Ablauf der Zulassung	28/10/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO SAS
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGZLAUER 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 (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	2,38

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges flüssiges Produkt auf Wasserbasis

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen - Aufsprühen oder Aufschäumen

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	Bodendesinfektionsmittel und gebrauchsfertige Oberflächen mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirksamkeit nur gegen behüllte Viren, für harte, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebensmitteln und Tierfutter im häuslichen und institutionellen Bereich in Kontakt kommen oder nicht.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: spraying and foaming Detaillierte Beschreibung: Sprühen - Sprühen Sie (ca. 17 Sprays / 1 m ²) und befeuchten Sie die Oberfläche gleichmäßig mit einem Schwamm oder Mopp. Schaum - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie es aufschäumen und achten Sie darauf, dass die Oberfläche durch Abwischen oder Abwischen gleichmäßig feucht wird.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: c.a 20 mL/m ² Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal bewerben. Erneuern Sie gegebenenfalls die Anwendung.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bottle with spray/foam trigger (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L

Doypack (PE) : 1L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Spray- Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf (ca. 17 Sprays / m²). Mit einem Schwamm oder Mopp verteilen und sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig feucht ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf nach der Desinfektion einreiben oder bürsten. Abwischen oder ausspülen, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen.

Schaum - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie es zu einem Schaum verarbeiten, und achten Sie darauf, die Oberfläche durch Schwamm oder Wischen gleichmäßig zu benetzen. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Schrubben und bürsten Sie nach der Desinfektion, um ggf. Schmutz zu entfernen. Wischen oder spülen Sie, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen.

Bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt gründlich mit klarem Wasser abspülen.

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

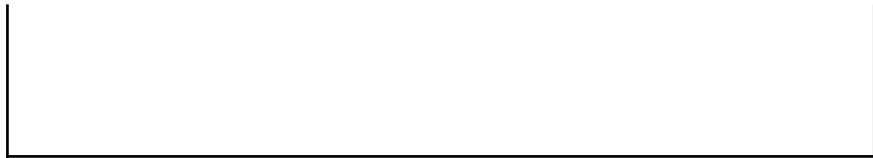
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Section 5.5

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen - Gießen und Klecksen zur Produktverteilung

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel) PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Bodendesinfektionsmittel und gebrauchsfertige Oberflächen mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirksamkeit nur gegen behüllte Viren, für harte, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebensmitteln und Tierfutter im häuslichen und institutionellen Bereich in Kontakt kommen oder nicht.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Schütten Detaillierte Beschreibung: Gießen Sie direkt auf die Oberfläche und stellen Sie sicher, dass sie vollständig feucht ist, indem Sie sie mit einem Schwamm oder Mopp abwischen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 20 mL/m ² Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal bewerben. Erneuern Sie gegebenenfalls die Anwendung.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (professional, non-professional users) Doypack (PE): 1L (professional, non-professional users)Can / Tin (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (professional, non-professional users) Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (professional) Drum (HDPE): 10-220 L (professional) IBC (HDPE): 1000L (professional)



4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gießen Sie das Produkt auf die zu desinfizierende Oberfläche. Verteilen Sie das Produkt mit einem Schwamm oder Mopp und achten Sie darauf, dass die Oberfläche vollständig feucht ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Reiben oder bürsten Sie gegebenenfalls nach der Desinfektion. Abwischen oder ausspülen. Im Lebens- und Futtermittelbereich - nach der Desinfektion gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

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

Bitte beachten Sie den Abschnitt "Spezifische Gebrauchsanweisung"

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für die breite Öffentlichkeit: Nach Rücksprache mit einem Arzt Behälter oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

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

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen: Arzt konsultieren.

BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen

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

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit der nationalen Abfallgesetzgebung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen. Lebenszeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Nicht für den medizinischen Bereich (PT2), die Milch- und Fleischindustrie (PT4) bestimmt.

Zulassungsnummer: EU-0021241-0007