Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SALVESAFE G7

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

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. Handelsnamen des Produkts	1
	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	-

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	JUNG	BUNGZLAUER S	S.A		
Anschrift des Herstellers	Z.I Po	ortuaire BP 32 673	390 Marckolsheim Frar	nkreich	
Standort der Produktionsstätten	Z.I Po	ortuaire BP 32 673	390 Marckolsheim Frar	nkreich	
2. Produktzusammensetzu	ng und	-formulier	ung		
2.1. Informationen zur qualita Biozidprodukts	tiven ur	nd quantitati	iven Zusammer	nsetzung des	
Trivialname IUPAC-Bezei	chnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	2,38
2.2. Art der Formulierung Gebrauchsfertiges flüssiges Produkt auf W 3. Gefahren- und Sicherhei 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/m²

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	l
Verpackungsmaterial	

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	
o paonangomanona.	Bottle with spray/foam trigger (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L
	Doypack (PE) : 1L
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
sicherstellen, dass die Oberfläche vollstä einreiben oder bürsten. Abwischen oder a Schaum - Tragen Sie das Produkt auf, in Schwamm oder Wischen gleichmäßig zu	berfläche auf (ca. 17 Sprays / m²). Mit einem Schwamm oder Mopp verteilen und ndig feucht ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf nach der Desinfektion ausspülen, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen. dem Sie es zu einem Schaum verarbeiten, und achten Sie darauf, die Oberfläche durch benetzen. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Schrubben und bürsten Sie nach der ien. Wischen oder spülen Sie, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen.
Bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt	gründlich mit klarem Wasser abspülen.
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Section 5.2	
. .	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Section 5.3	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
Section 5.4	
.1.5 Anwendungsspezifische Inter normalen Lagerungsbe	e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen
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/m2

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)

I.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.
1.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
Section 5.2
I.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Section 5.3
I.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Section 5.4
.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts nter 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.

Zulassungsnnummer: EU-0021241-0007