

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Multi-Oberfläche Desinfektionsmittel

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:

R4BP 3-Referenznummer: BE-0020314-0000

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	1
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)	3
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

Multi-Oberfläche Desinfektionsmittel

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	H2O at Home
	Anschrift	8 rue de la Source 59320 Hallennes lez Haubourdin Frankreich
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	BE-0020314-0000	
Datum der Zulassung	31/01/2019	
Ablauf der Zulassung	02/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGLAUER 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	0,42

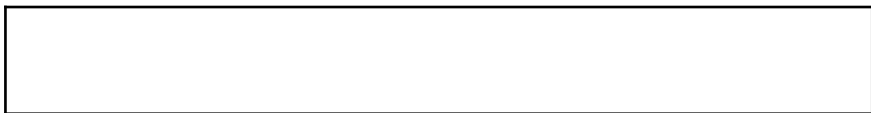
2.2. Art der Formulierung

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 Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirkung gegen nur das Influenzavirus A / H1N1 für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manual application: spraying, spreading, foam application, brush treatment, dip treatment, immersion - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Reiben oder bürsten Sie wenn nötig.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	ist die gesamte Oberfläche zu benetzen - 0 - Einmal bewerben. Wiederholen Sie ggf. die Anwendung.
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 auf dem Etikett angegeben):

Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und langlebig.

Die Verpackung darf nur mit dem für diesen Zweck vorgesehenen Produkt gefüllt werden.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Reiben oder bürsten Sie wenn nötig.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Section 5.2. (Maßnahmen zur Risikominderung)

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

Section 5.3. (Maßnahmen zur Risikominderung)

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

Section 5.4. (Maßnahmen zur Risikominderung)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Section 5.5. (Maßnahmen zur Risikominderung)

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirkung gegen nur das Influenzavirus A / H1N1 für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manual application: spraying, spreading, foam application, brush treatment, dip treatment, immersion. - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Reiben oder bürsten Sie wenn nötig. Mit klarem Wasser spülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	ist die gesamte Oberfläche zu benetzen - 0 - Einmal bewerben. Wiederholen Sie ggf. die Anwendung.
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 auf dem Etikett angegeben): Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und langlebig. Die Verpackung darf nur mit dem für diesen Zweck vorgesehenen Produkt gefüllt werden.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Reiben oder bürsten Sie wenn nötig. Mit klarem Wasser spülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Section 5.2. (Maßnahmen zur Risikominderung)

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

Section 5.3. (Maßnahmen zur Risikominderung)

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

Section 5.4. (Maßnahmen zur Risikominderung)

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Section 5.5. (Maßnahmen zur Risikominderung)

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Reiben oder bürsten Sie wenn nötig.

PT4: Tragen Sie das Produkt auf, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang vollständig benetzen. Reiben oder bürsten Sie wenn nötig. Mit klarem Wasser spülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für allgemeine Benutzer: Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, halten Sie den Produktbehälter oder das Etikett bereit. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für gewerbliche Anwender: 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-Anweisungen:

Bei Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei Berührung mit den Augen Kontaktlinsen entfernen und das Auge langsam und vorsichtig mit klarem Wasser ausspülen.

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

Inhalt / Behälter gemäß nationalen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monaten gelagert werden.

Bedingungen: Kälte, Frost und Hitze vermeiden.

6. Sonstige Informationen

Referenzprodukt - SALVESAFE A34M - Zulassungsnummer EU-0006622-0013

