

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-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0027978-0000

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVESAFE A47M
HeroLAB - Mehrzweck-Desinfektionsreiniger
HeroLAB PRO - Mehrzweck-Desinfektionsreiniger

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-0006622-0021-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0027978-0000	
Datum der Zulassung	21/04/2022	
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

Name des Herstellers	BRUNEL - ALTAÏR Group
Anschrift des Herstellers	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN 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

Gebrauchsfertiger Allzweck-Desinfektionsreiniger mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirksamkeit (nur gegen Influenzavirus A / H1N1) 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, Trogränkung
Detaillierte Beschreibung:
Wenden Sie das Produkt an, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht

	halten. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: die gesamte Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Bei Bedarf wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Beutel/Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Fass, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Sprühflasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L Beschreibung (nicht erwähnt auf dem Etikett): Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stabil und langlebig. Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Wenden Sie das Produkt an, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht halten. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

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.

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	Gebrauchsfertiger Allzweck-Desinfektionsreiniger mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirksamkeit (nur gegen Influenzavirus A / H1N1) 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, Trogränkung Detaillierte Beschreibung: Wenden Sie das Produkt an, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht halten. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Oberflächen gründlich mit klarem Wasser abspülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: die gesamte Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Bei Bedarf wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Beutel/Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L

Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L

Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L

Fass, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L

Sprühflasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L

Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht erwähnt auf dem Etikett):

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

Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Wenden Sie das Produkt an, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht halten. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Oberflächen gründlich mit klarem Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2.

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

Abschnitt 5.3.

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

Abschnitt 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Wenden Sie das Produkt an, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht halten. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

PT4 - Wenden Sie das Produkt an, indem Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht halten. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Oberflächen gründlich mit klarem Wasser abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Angaben:

Für die breite Öffentlichkeit: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeitsdauer: Die Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.

Bedingungen: Produkt nicht Kälte, Frost oder Hitze aussetzen.

6. Sonstige Informationen