

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: 4D+ Multi usage PAE

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-0021642-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0021861-0000

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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
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

4D+ Multi usage PAE
Flash Germ' Multi Usages PAE
Nettoyant Désinfectant Multi Usages
5 en 1

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	S.I.C.O
	Anschrift	577 Rue du Pommarin BP 16 38340 VOREPPE Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0021642-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0021861-0000	
Datum der Zulassung	24/10/2019	
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	
-------------------------	--

--

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 Mehrflächendesinfektionsmittel mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirkung nur gegen das Influenzavirus A / H1N1 für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Influenza Virus A/H1N1 Trivialname: Influenza Virus A/H1N1 Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen - Tragen Sie das Produkt auf und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Benetzen Sie die gesamte Oberfläche - - Einmal anwenden. Bei Bedarf wiederholen.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tasche /Sack, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Kanne /Dose, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Trommel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container, Großpackmittel), Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Kansiter, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Sprühflasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L
Beutel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L

Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben):
Die verwendete Verpackung ist sicher, geschlossen, wasserdicht, stark und haltbar.
Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt gefüllt werden.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. 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	Gebrauchsfertiges Mehrzweckdesinfektionsmittel mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirkung gegen das Influenzavirus A / H1N1 nur für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Influenza Virus A/H1N1 Trivialname: Influenza Virus A/H1N1 Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen - Tragen Sie das Produkt auf und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich abspülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Benetzen Sie die gesamte Oberfläche - - Einmal anwenden. Wiederholen Sie die Anwendung bei Bedarf.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tasche /Sack, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flascher, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Kanne /Dose, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Trommel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container, Großpackmittel), Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Kanister, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Sprühflasche, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L Beutel, Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L Beschreibung (nicht auf dem Etikett angegeben): Die verwendete Verpackung ist sicher, geschlossen, wasserdicht, stark und haltbar. Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt gefüllt werden.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie das Produkt auf und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich 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 - Tragen Sie das Produkt auf und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

PT4 - Tragen Sie das Produkt auf und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Erklärungen:

Für die breite Öffentlichkeit: Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Nur für den professionellen Gebrauch: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich..

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

Keine direkten oder indirekten schädlichen Wirkungen bekannt.

Erste-Hilfe-Anleitung:

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

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

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

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

Bedingungen: Kälte, Frost und Hitze vermeiden

6. Sonstige Informationen