

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: 4D+ 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-0021564-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0021866-0000

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	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

4D+ PAE
Flash Germ' PAE
Nettoyant Désinfectant
Nettoyant Désinfectant Anti calcaire PAE
5 en 1 sanitaire

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-0021564-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0021866-0000	
Datum der Zulassung	03/10/2019	
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	1,76

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	Gebrauchsfertiger Allzweck-Desinfektionsreiniger mit bakterizider und hefizider Wirksamkeit 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
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Die gesamte Oberfläche ist vollständig zu benetzen - Einsatzbereit - Einmal anwenden. Bei Bedarf erneuern.
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 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 Etikett erwähnt):
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stark und langlebig.
Die Verpackung darf nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Kapitel 5.2.

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

Kapitel 5.3.

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

Kapitel 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kapitel 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

Gebrauchsfertiger Allzweck-Desinfektionsreiniger mit bakterizider, hefizider Wirksamkeit für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.

zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: Hefe
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung: Sprühen, Verteilen, Aufschäumen, Bürsten, Tauchen -

Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten. Mit klarem Wasser gründlich abspülen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Die gesamte Oberfläche ist vollständig zu benetzen - Einsatzbereit - Einmal anwenden. Bei Bedarf erneuern.

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
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):
Alle verwendeten Verpackungen sind sicher, geschlossen, dicht, stark und langlebig. Verpackungen dürfen nur mit dem dafür vorgesehenen Produkt nachgefüllt werden.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Sprühen Sie das Produkt direkt ein 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

Kapitel 5.2.

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

Kapitel 5.3.

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

Kapitel 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kapitel 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Sprühen Sie das Produkt direkt ein und halten Sie die gesamte Oberfläche 5 Minuten lang feucht. Bei Bedarf reiben oder bürsten.

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

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Für die allgemeine 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 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 spülen. 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

Verfallsdatum: Die Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monaten gelagert werden.
Vermeiden Sie Kälte, Frost und Hitze

6. Sonstige Informationen

Zertifikatsnummer: EU-0021564-0000

