Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ECODYL

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0018828-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0019048-0000

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	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

ECODYL			

1.2. Zulassungsinhaber

•		
Name und Anschrift des	Name	ACTALYS
Zulassungsinhabers	Anschrift	ZA du Haut des Tappes BP 70065 54310 HOMECOURT Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0018828-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0019048-0000	
Datum der Zulassung	20/04/2018	
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	JUNGBUNGZLAUER	S.A		
Anschrift des Herstellers	Z. I Portuaire BP 32 67	7390 Marckolsheim Fra	nkreich	
Standort der Produktionsstätten	Z. I Portuaire BP 32 67	7390 Marckolsheim Fra	nkreich	
		11100		
2. Produktzusammensetzur 2.1. Informationen zur qualitat Biozidprodukts Trivialname IUPAC-Bezeic	tiven und quantitat	_	nsetzung des EG-Nummer	Gehalt (%)
2.1. Informationen zur qualitat Biozidprodukts	tiven und quantitat	iven Zusammer		Gehalt (%) 0,42
2.1. Informationen zur qualitat Biozidprodukts Trivialname IUPAC-Bezei	tiven und quantitat	iven Zusammer	EG-Nummer	
2.1. Informationen zur qualitat Biozidprodukts Trivialname IUPAC-Bezeie Milchsäure	tiven und quantitat	iven Zusammer	EG-Nummer	
2.1. Informationen zur qualitat Biozidprodukts Trivialname IUPAC-Bezeie Milchsäure 2.2. Art der Formulierung	tiven und quantitat chnung Funktion Wirkstoffe	iven Zusammer	EG-Nummer	
2.1. Informationen zur qualität Biozidprodukts Trivialname IUPAC-Bezeit Milchsäure 2.2. Art der Formulierung AL- eine andere Flüssigkeit	tiven und quantitat chnung Funktion Wirkstoffe	iven Zusammer	EG-Nummer	

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

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase**)

Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen.

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/N1H1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürsten, Tauchen Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird.

Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, 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 (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1000L Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80L

Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80L Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,05-5L

Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etikette):

Die benutze Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar.

Gebinde nur mit Produkt wiederbefüllen, dass für diese Zweck geeignet ist.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird.
Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Sektion 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.(Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

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

Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen.

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/N1H1 Trivialname: Viren

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürsten, Tauchen Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird.

Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, 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 (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1000L

Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80L Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,05-5L **Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etikette):**

Die benutze Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar. Gebinde nur mit Produkt wiederbefüllen, dass für diese Zweck geeignet ist.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt anweden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche. Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Sektion 5.3 (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

PT4: Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf. Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche . Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Produkt zum beruflichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Für allgemeine Benutzer: Wenn ärztlicher Rat benötigt wird, Produktbehälter oder Etikett zur Hand haben. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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 nachteiligen Effekte bekannt.
Erste Hilfe Hinweise:
Poi Voreghlugken: Sefert ein CIETINEODMATIONSZENTDUM undleder einen Arzt enzufen
Bei Verschlucken: Sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM und/oder einen Arzt anrufen.
Bei Augenkontakt gegebenenfalls die Kontaktlinsen herausnehmen und langsam und sorgfältig mit klarem Wasser abwaschen.
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen
agerungsbedingungen
Haltbarkeit: Produkte können bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.
Bedingungen: Kälte, Frost und Hitze vermeiden.
6. Sonstige Informationen
im institutionellen und industriellen Bereich.
Authorisation number EU-0018828-0000