Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ENCLEAN PAE

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

Zulassungsnummer: BE2020-0007

R4BP 3-Referenznummer: BE-0020367-0000

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	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5 6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

ENCLEAN PAE

Enclean Ready To Use

Decorus Ready To Use

OUT-CLEAN SPRAY

Total Clean RTU

DALEP ECO

Groenreiniger Xtra RTU / Anti-Dépôts Verts Xtra RTU

Green Guard Gebruiksklaar/Prêt à l'emploi

GreenClean Gebruiksklaar - Prêt à l'emploi

Bio GreenClean

GreenClean Spray

ALGIVERT Traitement PAE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Certis Belchim BV
Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Niederlande

Zulassungsnummer

BE2020-0007

R4BP 3-Referenznummer

BE-0020367-0000

Datum der Zulassung

15/10/2018

Ablauf der Zulassung

14/10/2028

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	IRIS			
Anschrift des Herstellers	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Frankreich			
Standort der Produktionsstätten	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Frankreich			
Name des Herstellers	DIACHEM			
Anschrift des Herstellers	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien			
Standort der Produktionsstätten	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien			
Name des Herstellers	CHEMINOVA			
Anschrift des Herstellers	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Deutschland			
Standort der Produktionsstätten	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Deutschland			

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	47 - Nonansäure, Pelargonsäure		
Name des Herstellers	Belchim Crop Protection NV (acting forNatong Shenyu Green Medicine Co., Ltd)		
Anschrift des Herstellers	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgien		
Standort der Produktionsstätten	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China		
	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd, D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songiiang District 201600 Shanghai China		

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

$\textbf{2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des} \\ \textbf{Biozidprodukts}$

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Nonansäure, Pelargonsäure	Nonanoic acid	Wirkstoffe	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Art der Formulierung				
AL- eine andere Flüssigkeit	AL- eine andere Flüssigkeit			
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise				
Gefahrenhinweise				
Sicherheitshinweise				
4. Zugelassene Verwendung(en)				
4.1 Beschreibung der Verwendu	ıng			
Verwendung 1 - Algizid - Harte (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	Heilender Algizideffekt auf Baumaterialien, auf allen harten Oberflächen (porös und nicht porös) in Grünflächen, auf jedem Dachtyp (außer Strohdach).			
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Chlorophyta spp. Trivialname: Green algae Entwicklungsstadium: -			

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Freiland.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiges Produkt.

Das Produkt muss direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden.

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 50.0 mL/m²

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandmenge: 50 mL/m²

Für Produkte, die in Spritzgeräten verkauft werden: ca. 37 Pumpenhübe pro m² Die nach Verpackungstyp behandelte Oberfläche ist folgende: F-HDPE-Flaschen:- 1 I reicht aus, um 20 m² zu behandeln,F-HDPE-Dosen:- 3L reicht aus, um 60 m² zu behandeln,- 10 I reichen aus, um 100 m² zu behandeln,- 10 I reichen

aus, um 200 m² zu behandeln,- 20 l reichen aus, um 400 m² zu behandeln, F-HDPE-Fässer:- 200 l reichen aus, um 4000 m² zu behandeln,- 640L reichen aus, um

12800 m² zu behandeln,

F-HDPE-Tank:- 1000L reichen aus, um 20000 m² zu behandeln.

Bis zu zwei Bewerbungen pro Jahr

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Professionell:

F-HDPE-Sprühgeräte: 500 ml, 750 ml, 1 l

F-HDPE-Flaschen: 1 I

F-HDPE-Dosen: 3 I, 5 I, 10 I, 20 I F-HDPE-Fässer: 200 I, 640 I F-HDPE-Tanks: 1000 I

Nicht professionell:

F-HDPE-Sprühgeräte: 500 ml, 750 ml, 1 l

F-HDPE-Flaschen: 1 I

F-HDPE-Dosen: 3 I, 5 I, 10 I, 20 I

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
-
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
-
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
-
I.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts ınter normalen Lagerungsbedingungen
-
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen
 - Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln. - Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen - Wenden Sie dieses Produkt nur mit einem handbetätigten Niederdruckgerät (3 bar oder weniger) an, vorzugsweise in Kombination mit einem Sprühschild.
 Nicht bei Regenwetter oder auf gefrorenen Oberflächen behandeln Reinigen Sie die Oberfläche nach der Behandlung nicht. Lassen Sie das Produkt mindestens einige Tage einwirken Die Benutzer sollten informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist, und sich direkt beim Registrierungsinhaber melden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Produkte können nur verwendet werden, wenn die Wettervorhersagen am Tag der Anwendung keinen Regen anzeigen.
- Während der Anwendung müssen der Boden und die Pflanzen neben dem behandelten Bereich geschützt werden, um Emissionen in die Umwelt zu vermeiden

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

- Hautkontakt: Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Giftbehandlung, wenn Symptome auftreten [+3270245245].
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Suchen Sie nach Kontaktlinsen und entfernen Sie diese, wenn dies einfach ist. Spülen Sie mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.
- Mundkontakt: Mund mit Wasser auswaschen. Wenden Sie sich an den Spezialisten für Giftbehandlung [+3270245245] .
- Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

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

- Entsorgen Sie nicht verwendetes Produkt, seine Verpackung (als Kunststofffolie des Bodenschutzes) und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre
- An einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort und im Originalbehälter aufbewahren- Vor Frost schützen

6. Sonstige Informationen

- Der Genehmigungsinhaber muss alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.- Bei der Erneuerung des Biozidprodukts ist eine Langzeitlagerungsstudie erforderlich.