

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: DE-0020329-02

R4BP 3-Referenznummer: DE-0020329-0000

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
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	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 Ready to Use
Decorous Ready to Use
Roundup Terrassen und Wege Spray
Grünbelagentferner Xtra RTU
Anti Grünbelag OV
Anti Flechte Alge OV
Anwendungsfertig Wege & Terrassen

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	DE-0020329-02	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0020329-0000	
Datum der Zulassung	03/08/2020	
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	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd (Eigentümer der Quelle ist Jade, die gemäß Art. 95 Liste jetzt von Belchim Crop Protection NV/SA vertreten wird)
Anschrift des Herstellers	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai China
Standort der Produktionsstätten	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China

Wirkstoff	47 - Nonansäure, Pelargonsäure
Name des Herstellers	Matrica (Eigentümer der Quelle ist Belchim Crop Protection NV/SA)
Anschrift des Herstellers	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgien
Standort der Produktionsstätten	Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des 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

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Algizid für 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	Bekämpfende, algizide Wirkung bei Baumaterialien, auf allen harten Oberflächen (porös und nicht porös) in Grünflächen, auf jedem Dachtyp (außer Reetdächern).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Chlorophyta spp. Trivialname: Grünalge Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Außenbereiche Außenbereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:
Gebrauchsfertiges Produkt.

Direktes Aufsprühen auf die zu behandelten Oberflächen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 50.0 mL/m²
Verdünnung (%): -
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Anwendungsmenge: 50 mL Produkt/m²:

Für Produkte, die in Sprühgeräten verkauft werden: etwa 37 Pumphübe per m².

Die zu behandelnde Oberfläche nach Verpackungsgrößen ist wie folgt:

Flaschen:

- 200mL ist ausreichend für die Behandlung von 4 m²,
- 1L ist ausreichend für die Behandlung von 20 m²,

Kanister:

- 3L ist ausreichend für die Behandlung von 60 m²,
- 5L ist ausreichend für die Behandlung von 100 m²,
- 10L ist ausreichend für die Behandlung von 200 m²,
- 20L ist ausreichend für die Behandlung von 400 m²,
- 25L ist ausreichend für die Behandlung von 500 m²,

Fässer:

- 200L ist ausreichend für die Behandlung von 4000 m²,
- 640L ist ausreichend für die Behandlung von 12800 m²,

Tank:

- 1000L ist ausreichend für die Behandlung von 20000 m²,

Bis zu zwei Anwendungen im Jahr.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Berufsmäßiger Verwender :

F-HDPE, PET, HDPE Sprühflasche: 500 mL, 750 mL, 1 L, 3 L, 5 L

F-HDPE, PET, HDPE Flaschen: 1 L

Glasflasche: 200 mL

F-HDPE, HDPE Kanister: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25L

F-HDPE, HDPE Fässer: 200 L, 640 L

F-HDPE, HDPE Tanks : 1000 L

Nicht-berufsmäßiger Verwender :

F-HDPE, PET, HDPE Sprühflasche: 500 mL, 750 mL, 1 L, 2.5 L, 3 L, 5 L

F-HDPE, PET, HDPE Flaschen: 1 L

Glasflasche: 200 mL

F-HDPE, HDPE Kanister: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L

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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Jeglichen direkten und indirekten Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden.
- Die Aufschrift oder Beilage immer vor Gebrauch lesen und alle Anweisungen beachten.
- Das Produkt darf nur mit einem manuell handbedienten Niederdruckgerät (3 bar oder darunter), vorzugsweise in Kombination mit einem Sprühschutzschild, verwendet werden.
- Nicht bei Regenwetter oder auf gefrorenen Flächen behandeln.
- Flächen nach Behandlung nicht reinigen.
- Produkt mindestens einige Tage wirken lassen.
- Die Verwender sollten den Zulassungsinhaber bei unwirksamer Behandlung direkt informieren.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Das Produkt darf nur angewendet werden, wenn am Tag der Anwendung kein Regen vorhergesagt wird.
- Bei der Anwendung Untergrund und Pflanzen in an der behandelten Zone angrenzenden Bereich schützen, um eine Ausbringung in die Umwelt zu vermeiden.

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

- Bei Hautkontakt: verunreinigte Kleider und Schuhe ausziehen und verunreinigte Stellen mit Wasser und Seife waschen. Bei auftretenden Anzeichen für Reizung, Giftnotrufzentrale anrufen.
- Bei Augenkontakt: Augen sorgfältig mit viel lauwarmem Wasser bei geöffnetem Lid spülen. Prüfen Sie ob die Person Kontaktlinsen trägt und entfernen Sie diese, falls möglich. Spülen unter einem dünnen lauwarmen Wasserstrahl für mindestens 10 Minuten fortsetzen. Bei anhaltenden Anzeichen von Reizung oder auftretenden Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.
- Bei Verschlucken: Mund sorgfältig mit Wasser ausspülen und Giftnotrufzentrale oder die 112 anrufen.
- Verpackung und/oder Packungsbeilage aufheben.

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

- Beseitigung des nicht verwendeten Produkts, seiner Verpackung und allen sonstigen Abfalls (wie des Plastikfilms für den Bodenschutz) gemäß den lokalen Bestimmungen.
- Das nicht verwendete Biozidprodukt auf keinen Fall in der Kanalisation (Waschbecken, Toiletten usw.), im Rinnstein, in Wasserläufen, auf freiem Feld oder in jeglichem sonstigen äußeren Bereich entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 3 Jahre
- An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort im Originalbehälter lagern.
- Vor Frost geschützt lagern.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

6. Sonstige Informationen

Der Zulassungsinhaber muss sämtliche beobachtete Vorfälle bezüglich Wirksamkeit der zuständigen Behörde melden.