

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ENCLEAN

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

Zulassungsnummer: BE2020-0008

R4BP 3-Referenznummer: BE-0020366-0000

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	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	6
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

ENCLEAN
Enclean
Decorus
OUT-CLEAN
Total Clean
DALEP ECO UC
Groenreiniger Xtra / Anti-Dépôts Verts Xtra
Green Guard Forte
Bio GreenClean Forte
GreenClean Forte

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	BE2020-0008	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0020366-0000	
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 for Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd)
Anschrift des Herstellers	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgien 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, songjiang District 201600 Shanghai China

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	53,97

2.2. Art der Formulierung

EC - Emulgierbares Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Inhalt / Verpackung gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

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: Grünalge Entwicklungsstadium: -
Anwendungsbereich	Außenbereiche Freiland.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt muss nach Verdünnung direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 0.0018 L (unverdünntes Produkt) / m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandmenge: 0.0018 L (unverdünntes Produkt) / m ² Das Produkt sollte vor der Anwendung in Wasser verdünnt werden, um die validierte Aufwandmenge zu erhalten. Das Produkt muss durch Mischen von 1 Teil Produkt mit 28 Teilen Wasser verdünnt werden. Nach der Verdünnung mit Wasser ist die nach Verpackungstyp behandelte Oberfläche wie folgt: F-HDPE-Flaschen: - 0,125 l reichen aus, um 69 m ² zu behandeln,- 0,2 l reichen aus, um 111 m ² zu behandeln,- 0,25 l reichen aus, um 139 m ² zu behandeln,- 0,4 l reichen aus, um 222 m ² zu behandeln,- 0,5 l reichen aus, um 278 m ² zu behandeln,- 0,8 l reichen aus, um 444 m ² zu behandeln,- 1 l reicht aus, um 556 m ² zu behandeln, F-HDPE-Dosen:- 3L reicht aus, um 1667 m ² zu behandeln,- 5 l reichen aus, um 2778 m ² zu behandeln,- 10 l reichen aus, um 5556 m ² zu behandeln,- 15 l reichen aus, um 8333 m ² zu behandeln,- 20 l reichen aus, um 11111 m ² zu behandeln, F-HDPE-Fässer:- 200 l reichen aus, um 111111 m ² zu behandeln,- 640 l reichen aus, um 355556 m ² zu behandeln,

F-HDPE-Tank:- 1000 l reichen aus, um 555556 m2 zu behandeln,
Bis zu zwei Bewerbungen pro Jahr

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Professionelle Anwendung:
F-HDPE bottles: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L
F-HDPE cans: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L
F-HDPE barrels: 200L, 640L
F-HDPE tank: 1000L

nichtberufliche Anwendung:
F-HDPE bottles: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

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

- 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.
- Die verdünnte Lösung sollte sofort verwendet werden.
- Wenden Sie dieses Produkt nur mit einem handbetätigten Niederdruckgerät (3 bar oder weniger) an, vorzugsweise in Kombination mit einem Sprühschild.
- Während der Anwendung umrühren.
- 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.

Während des Mischens und Ladens muss die Exposition des Gesichts gegenüber Spritzern begrenzt werden.

Für professionelle Benutzer sind die Verwendung von PSA und die Anwendung von technischem RMM erforderlich:

- o Augenschutz.
- o Minimierung von Spritzern und Verschüttungen;
- o Minimieren Sie die Anzahl der exponierten Personen.

Für nicht professionelle Benutzer,

- o Minimierung von Spritzern und Verschüttungen durch langsames Gießen des Produkts aus der Flasche in das Spritzgerät.
- o Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

- 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.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser waschen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Giftbehandlung, wenn Symptome auftreten [+3270245245].
- Verschlucken: Mund mit Wasser auswaschen. Wenden Sie sich an den Spezialisten für Giftbehandlung [+3270245245]. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen aufgenommen wurden. Geben Sie keine Flüssigkeiten und erbrechen Sie nicht.
- Einatmen von Staub: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position in Ruhe halten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.
- Bei Bewusstseinsstörungen in Erholungsposition bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.
- 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 Kunststoffolie 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

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

6. Sonstige Informationen

- Der Genehmigungsinhaber muss alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.- Für nicht professionelle Benutzer ist an den Flaschen des Produkts eine Messkappe angebracht.- Die Verdünnungsmodalitäten des Produkts und die Verwendungsraten des verdünnten Produkts müssen auf dem Etikett angegeben sein.