

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

ENCLEAN

Produktart(en)

PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind

Zulassungsnummer: BE2020-0008

R4BP-Assetnummer: BE-0020366-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	ENCLEAN Enclean Decorus OUT-CLEAN Total Clean DALEP ECO UC Groenreiniger Xtra / Anti-Dépôts Verts Xtra Green Guard Forte Bio GreenClean Forte GreenClean Forte ALGIVERT Traitement Concentré NonaDes
----------------	---

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		BE2020-0008
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0020366-0000
Datum der Zulassung		15/10/2018
Ablauf der Zulassung		14/10/2028

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	IRIS
Anschrift des Herstellers	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Frankreich
Standort der Produktionsstätten	IRIS site 1 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	DIACHEM site 1 Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien

Name des Herstellers	CHEMINOVA
Anschrift des Herstellers	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Deutschland
Standort der Produktionsstätten	CHEMINOVA site 1 Stader Elbstraße 28 21683 Stade Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Nonansäure, Pelargonsäure
Name des Herstellers	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd

Anschrift des Herstellers	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai China
Standort der Produktionsstätten	<p>BELCHIM CROP PROTECTION NV (acting for Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd) site 1 Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China</p> <p>BELCHIM CROP PROTECTION NV (acting for Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd) site 2 Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd, D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai China</p>

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Nonansäure, Pelargonsäure	Nonanoic acid	Wirkstoff	112-05-0	203-931-2	53,97

2.2. Art(en) der Formulierung

EC Emulgierbares Konzentrat

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H319: Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P264: Nach der Handhabung die Hände gründlich waschen.</p> <p>P280: Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P501: Inhalt in / Verpackung gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen entsorgen.</p>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Algizid - Harte Oberflächen

Produktart	PT02: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen oder Tieren bestimmt sind
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).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Chlorophyta spp. Trivialname: Sonstige: Grünalge Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Freiland.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt muss nach Verdünnung direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden.
Anwendungsrate(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,

	<p>F-HDPE-Dosen:- 3L reicht aus, um 1667 m² zu behandeln,- 5 l reichen aus, um 2778 m² zu behandeln,- 10 l reichen aus, um 5556 m² zu behandeln,- 15 l reichen aus, um 8333 m² zu behandeln,- 20 l reichen aus, um 11111 m² zu behandeln,</p> <p>F-HDPE-Fässer:- 200 l reichen aus, um 111111 m² zu behandeln,- 640 l reichen aus, um 355556 m² zu behandeln,</p> <p>F-HDPE-Tank:- 1000 l reichen aus, um 555556 m² zu behandeln,</p> <p>Bis zu zwei Bewerbungen pro Jahr</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>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</p> <p>nichtberufliche Anwendung: F-HDPE bottles: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

- 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.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

-
- 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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

- 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.