

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: AT-0020293-0000

R4BP-Assetnummer: AT-0020293-0000

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts	3
1.2. Zulassungsinhaber	3
1.3. Hersteller des Produkts	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts	5
2.2. Art(en) der Formulierung	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)	7
4.1. Verwendungsbeschreibung	7
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG	9
5.1. Gebrauchsanweisung	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen	10
6. SONSTIGE ANGABEN	11

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	ENCLEAN DECORUS Wege & Terrassen
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		AT-0020293-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0020293-0000
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	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd site 1

Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County,
Jiangsu Province 201600 Shanghai China

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	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <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>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Algenbekämpfungsmittel – 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	Kurative, algizide Wirkung auf Baustoffen, auf allen harten Oberflächen in Grünflächen, auf allen Dachtypen (außer Reetdächern).	
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Chlorophyta spp. Trivialname: Sonstige: Grünalgen Entwicklungsstadium: keine Daten	
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Außenbereich: Freiland	
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt muss nach der Verdünnung direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden	
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0.0018 L (unverdünntes Produkt) / m ² Verdünnung (%): mit Wasser Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>Aufwandmenge: 0,0018 l (unverdünntes Produkt)/m²</p> <p>Verdünnung (%): Das Produkt muss mit Wasser wie folgt verdünnt werden: 1 Teil Produkt zu 28 Teile Wasser</p> <p>Nach der Verdünnung mit Wasser ist die Behandlung der Oberflächen nach Verpackungstyp wie folgt:</p> <p>HDPE-Flaschen: 0,125 l sind ausreichend für die Behandlung von 69 m² 0,2 l sind ausreichend für die Behandlung von 111 m² 0,25 l sind ausreichend für die Behandlung von 139 m² 0,4 l sind ausreichend für die Behandlung von 222 m² 0,5 l sind ausreichend für die Behandlung von 278 m² 0,8 l sind ausreichend für die Behandlung von 444 m² 1 l sind ausreichend für die Behandlung von 556 m²</p> <p>HDPE-Kanister: 3 l sind ausreichend für die Behandlung von 1667 m² 5 l sind ausreichend für die Behandlung von 2778 m² 10 l sind ausreichend für die Behandlung von 5556 m² 15 l sind ausreichend für die Behandlung von 8333 m² 20 l sind ausreichend für die Behandlung von 11111 m²</p> </td> </tr> </table>	<p>Aufwandmenge: 0,0018 l (unverdünntes Produkt)/m²</p> <p>Verdünnung (%): Das Produkt muss mit Wasser wie folgt verdünnt werden: 1 Teil Produkt zu 28 Teile Wasser</p> <p>Nach der Verdünnung mit Wasser ist die Behandlung der Oberflächen nach Verpackungstyp wie folgt:</p> <p>HDPE-Flaschen: 0,125 l sind ausreichend für die Behandlung von 69 m² 0,2 l sind ausreichend für die Behandlung von 111 m² 0,25 l sind ausreichend für die Behandlung von 139 m² 0,4 l sind ausreichend für die Behandlung von 222 m² 0,5 l sind ausreichend für die Behandlung von 278 m² 0,8 l sind ausreichend für die Behandlung von 444 m² 1 l sind ausreichend für die Behandlung von 556 m²</p> <p>HDPE-Kanister: 3 l sind ausreichend für die Behandlung von 1667 m² 5 l sind ausreichend für die Behandlung von 2778 m² 10 l sind ausreichend für die Behandlung von 5556 m² 15 l sind ausreichend für die Behandlung von 8333 m² 20 l sind ausreichend für die Behandlung von 11111 m²</p>
<p>Aufwandmenge: 0,0018 l (unverdünntes Produkt)/m²</p> <p>Verdünnung (%): Das Produkt muss mit Wasser wie folgt verdünnt werden: 1 Teil Produkt zu 28 Teile Wasser</p> <p>Nach der Verdünnung mit Wasser ist die Behandlung der Oberflächen nach Verpackungstyp wie folgt:</p> <p>HDPE-Flaschen: 0,125 l sind ausreichend für die Behandlung von 69 m² 0,2 l sind ausreichend für die Behandlung von 111 m² 0,25 l sind ausreichend für die Behandlung von 139 m² 0,4 l sind ausreichend für die Behandlung von 222 m² 0,5 l sind ausreichend für die Behandlung von 278 m² 0,8 l sind ausreichend für die Behandlung von 444 m² 1 l sind ausreichend für die Behandlung von 556 m²</p> <p>HDPE-Kanister: 3 l sind ausreichend für die Behandlung von 1667 m² 5 l sind ausreichend für die Behandlung von 2778 m² 10 l sind ausreichend für die Behandlung von 5556 m² 15 l sind ausreichend für die Behandlung von 8333 m² 20 l sind ausreichend für die Behandlung von 11111 m²</p>		

	HDPE-Fässer: 200 l sind ausreichend für die Behandlung von 111111 m ² 640 l sind ausreichend für die Behandlung von 355556 m ² HDPE-Tank: 1000 l sind ausreichend für die Behandlung von 555556 m ² . Bis zu zwei Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Berufsmäßige Verwender: HDPE Flaschen: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L HDPE Kanister: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L HDPE Fässer: 200L, 640L HDPE Tanks: 1000L Nicht-berufsmäßige Verwender: F-HDPE bottles: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Dieses Produkt darf nur mit einem manuell, handbedienten Niederdruckgerät (3 bar oder darunter), vorzugsweise in Kombination mit einem Sprühschutzschild verwendet werden.
Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Lebensmitteln und Futtermitteln.
Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie alle Anweisungen.
Vor der Anwendung bzw. vor dem Verdünnen schütteln.
Die verdünnte Lösung muss sofort verwendet werden.
Nicht bei Regen oder auf gefrorenen Oberflächen behandeln.
Reinigen Sie die Oberfläche nach der Behandlung nicht.
Lassen Sie das Produkt mindestens einige Tage einwirken.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Produkt nur verwenden, wenn die Wettervorhersage am Anwendungstag keinen Regen ankündigt.
Während der Anwendung müssen die benachbarten Bereiche (Boden und Pflanzen) zur behandelnden Fläche geschützt werden, um Einträge in den Bodenbereich zu vermeiden.
Während des Verdünnens und Umfüllens muss eine potentielle Spritzgefährdung minimiert werden (besondere Vorsicht des Gesichts).
Für berufsmäßige Verwender:
Es ist der Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung und die Anwendung von Risikominderungsmaßnahmen erforderlich:
- Augenschutz
- Minimierung von Spritzern und verschütteten Flüssigkeiten
- Minimieren Sie die Anzahl der exponierten Mitarbeiter
Für nicht-berufsmäßige Verwender:
Minimierung von Spritzern und Verschütten durch langsames Ausgießen aus der Produktflasche in die Spritzflasche.
Kontakt mit den Augen vermeiden.

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

Erste Hilfe:
Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.
Augenkontakt: Sofort mit Wasser spülen. Überprüfen Sie, ob Kontaktlinsen vorhanden sind und entfernen Sie diese, falls problemlos möglich. Spülen Sie mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser nach. Bei Reizung oder Sehstörungen ärztlichen Rat einholen.
Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser abwaschen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.
Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen. Keine Flüssigkeiten verabreichen oder Erbrechen auslösen.
Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.
Bei Bewusstseinsstörung: in Ruheposition bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:
Nicht in den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Produkte, Produktreste und verunreinigtes Material der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

In einem trockenen, kühlen und belüfteten Bereich und im Originalbehälter aufbewahren.

Die geprüfte Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Für nicht-berufsmäßige Verwender ist dem Produkt eine Dosierhilfe beigelegt.