

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

ENCLEAN RTU

Produktart(en)

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

Zulassungsnummer: AT-0020294-0000

R4BP-Assetnummer: AT-0020294-0000

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	9
6. SONSTIGE ANGABEN	10

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer		AT-0020294-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0020294-0000
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	2,243

2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

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: algae Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Außenbereich: Freiland
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt muss direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 50 mL Produkt/m ² Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungsmenge: 50 mL Produkt/m ² Bis zu zwei Anwendungen pro Jahr Für Produkte, die in Sprühgeräten verkauft werden: etwa 37 Sprühstöße per m ² . Die zu behandelnde Oberfläche nach Verpackungsgrößen ist wie folgt: Flaschen: 200 ml sind ausreichend für die Behandlung von 4 m ² 1 l ist ausreichend für die Behandlung von 20 m ² Kanister: 3 l sind ausreichend für die Behandlung von 60 m ² 5 l sind ausreichend für die Behandlung von 100 m ² 10 l sind ausreichend für die Behandlung von 200 m ² 20 l sind ausreichend für die Behandlung von 400 m ² Fässer: 200 l sind ausreichend für die Behandlung von 4000 m ² 640 l sind ausreichend für die Behandlung von 12800 m ² Tank: 1000 l sind ausreichend für die Behandlung von 20000 m ²
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Berufsmäßige Verwender: HDPE Sprühflaschen: 500 mL, 750mL, 1 L HDPE Flaschen: 1 L

HDPE Kanister: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L HDPE Fässer: 200 L, 640 L HDPE Tanks: 1000 L Nicht-berufsmäßige Verwender: HDPE Sprühflaschen: 500 mL, 750 mL, 1 L HDPE Flaschen: 1 L HDPE Kanister: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L

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 schütteln.
Die verdünnte Lösung muss sofort verwendet werden.
Nicht bei Regen oder auf gefrorenen Oberflächen anwenden.
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.

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

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

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

--