

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

ENCLEAN DECORUS Wege & Terrassen
--

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Certis Belchim BV Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Niederlande
Zulassungsnummer	AT-0020293-0000
R4BP „asset number“	AT-0020293-0000
Datum der Zulassung	18. November 2019
Ablauf der Zulassung	14. Oktober 2028

##### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	IRIS
Adresse des Herstellers	1126 Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat 30340 Salindres Frankreich
Standort der Produktionsstätte	1126 Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat 30340 Salindres Frankreich

Name des Herstellers	DIACHEM
Adresse des Herstellers	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio Italien

Standort der Produktionsstätte	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio Italien
--------------------------------	---

Name des Herstellers	CHEMINOVA
Adresse des Herstellers	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	<b>Nonansäure</b>
Name des Herstellers	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Adresse des Herstellers	D-E Block, 9 <sup>th</sup> floor, 251, Ledu Road Songjiang District 201600 Shanghai China
Standort der Produktionsstätte	Yangkou Chemical Industry Zoon Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai China

## 2. Produktzusammensetzung und Formulierung

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Nonansäure	Nonanoic acid	Wirkstoff	112-05-0	203-931-2	53,97

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung

EC - Emulgierbares Konzentrat
-------------------------------

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Einstufung

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien:	Schwere Augenschädigung / Augenreizung, Kategorie 2 (H319)
---	--

#### Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise:	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe tragen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

### 4. Zugelassene Anwendungen

#### 4.1. Anwendung Nr. 1: Algenbekämpfungsmittel – harte Oberflächen

Produktart (PT)	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
Beschreibung der Anwendung	Kurative / algenbekämpfende Wirkung bei Baumaterialien, allen harten Oberflächen in Grünflächen, bei allen Dachtypen (außer Reetdächern).
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Grünalgen ( <i>Chlorophyta spp.</i> )
Anwendungsbereich	Außenbereich: Freiland

Anwendungsmethode	Sprühen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 0,0018 l (unverdünntes Produkt)/m<sup>2</sup></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 m<sup>2</sup>  0,2 l sind ausreichend für die Behandlung von 111 m<sup>2</sup>  0,25 l sind ausreichend für die Behandlung von 139 m<sup>2</sup>  0,4 l sind ausreichend für die Behandlung von 222 m<sup>2</sup>  0,5 l sind ausreichend für die Behandlung von 278 m<sup>2</sup>  0,8 l sind ausreichend für die Behandlung von 444 m<sup>2</sup>  1 l sind ausreichend für die Behandlung von 556 m<sup>2</sup></p> <p>HDPE-Kanister:  3 l sind ausreichend für die Behandlung von 1667 m<sup>2</sup>  5 l sind ausreichend für die Behandlung von 2778 m<sup>2</sup>  10 l sind ausreichend für die Behandlung von 5556 m<sup>2</sup>  15 l sind ausreichend für die Behandlung von 8333 m<sup>2</sup>  20 l sind ausreichend für die Behandlung von 11111 m<sup>2</sup></p> <p>HDPE-Fässer:  200 l sind ausreichend für die Behandlung von 111111 m<sup>2</sup>  640 l sind ausreichend für die Behandlung von 355556 m<sup>2</sup></p> <p>HDPE-Tank:  1000 l sind ausreichend für die Behandlung von 555556 m<sup>2</sup>.</p> <p>Bis zu zwei Anwendungen pro Jahr.</p>
Anwenderkategorien	Berufsmäßige Verwender Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<u>Berufsmäßige Verwender:</u> HDPE Flaschen: 125 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 800 ml, 1 l HDPE Kanister: 3 l, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l

	HDPE Fässer: 200 l, 640 l HDPE Tanks: 1000 l  <u>Nicht-berufsmäßige Verwender:</u> HDPE Flaschen: 125 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 800 ml, 1 l
--	---

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

### 5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

#### 5.1. Anweisungen für die Verwendung

Dieses Produkt darf nur mit einem manuell, handbedienten Niederdruckgerät (3 bar oder darunter), vorzugsweise in Kombination mit einem Sprühschild 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 die Umwelt 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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

### 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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes 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. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)**

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

Die geprüfte Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

#### **6. Sonstige Informationen**

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