

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

ENCLEAN PAE

**Produktart(en)**

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

**Zulassungsnummer:** BE2020-0007

**R4BP-Assetnummer:** BE-0020367-0000

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	ENCLEAN PAE Enclean Ready To Use Decorus Ready To Use OUT-CLEAN SPRAY Total Clean RTU DALEP ECO Groenreiniger Xtra RTU / Anti-Dépôts Verts Xtra RTU Green Guard Gebruiksklaar/Prêt à l'emploi GreenClean Gebruiksklaar - Prêt à l'emploi Bio GreenClean GreenClean Spray ALGIVERT Traitement PAE
----------------	---

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Certis Belchim BV
	Anschrift	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Sonstige: Netherlands
Zulassungsnummer	BE2020-0007	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	BE-0020367-0000	
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	Belchim Crop Protection NV (acting for Natong Shenyu Green Medicine Co., Ltd)
Anschrift des Herstellers	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgien
Standort der Produktionsstätten	<p>Belchim Crop Protection NV (acting for Natong 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 Natong 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>

Wirkstoff	Nonansäure, Pelargonsäure
Name des Herstellers	Belchim Crop Protection NV/SA
Anschrift des Herstellers	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgien
Standort der Produktionsstätten	Belchim Crop Protection NV/SA site 1 Matrica, Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italien

---

## 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	2,24

### 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. 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: green algae Entwicklungsstadium: keine Daten
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung  Freiland.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiges Produkt. Das Produkt muss direkt auf die zu behandelnden Oberflächen gesprüht werden.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 50.0 mL/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandmenge: 50 mL/m <sup>2</sup>  Für Produkte, die in Sprühgeräten verkauft werden: etwa 37 Pumphübe per m <sup>2</sup> . Die zu behandelnde Oberfläche nach Verpackungsgrößen ist wie folgt:  Flaschen - 200 ml ist ausreichend für die Behandlung von 4 m <sup>2</sup> - 1 L ist ausreichend für die Behandlung von 20 m <sup>2</sup> ,  Kanister - 3L ist ausreichend für die Behandlung von 60 m <sup>2</sup> , - 5L ist ausreichend für die Behandlung von 100 m <sup>2</sup> , - 10L ist ausreichend für die Behandlung von 200 m <sup>2</sup> , - 20L ist ausreichend für die Behandlung von 400 m <sup>2</sup> , - 25L ist ausreichend für die Behandlung von 500 m <sup>2</sup>  Fässer - 200L ist ausreichend für die Behandlung von 4000 m <sup>2</sup> , - 640L ist ausreichend für die Behandlung von 12800 m <sup>2</sup> ,  Tanks

	- 1000L ist ausreichend für die Behandlung von 20000 m <sup>2</sup> , Bis zu zwei Anwendungen im Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Berufsmäßige Verwender:  F-HDPE/PET/HDPE Sprühflaschen : 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L F-HDPE/PET/HDPE Flaschen: 1L Glasflasche : 200mL F-HDPE/HDPE Kanister : 3L, 5L, 10L, 20L, 25L F-HDPE/HDPE Fässer : 200L, 640L F-HDPE/HDPE Tanks : 1000L  Nicht-berufsmäßige Verwender:  F-HDPE/PET/HDPE Sprühflaschen: 500 mL, 750mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L F-HDPE/PET/HDPE Flaschen: 1L Glasflasche : 200mL F-HDPE/HDPE Kanister : 3L, 5L, 10L, 20L

#### **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 VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **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
- Wenden Sie dieses Produkt nur mit einem handbetätigten Niederdruckgerät (3 bar oder weniger) an, vorzugsweise in Kombination mit einem Sprühschild.
  
- 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

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

- Hautkontakt: Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Giftbehandlung, wenn Symptome auftreten.
- 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.
- Mundkontakt: Mund mit Wasser auswaschen. Wenden Sie sich an den Spezialisten für Giftbehandlung.
- 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

---

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

---

## **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

- Haltbarkeit: 3 Jahre
- An einem trockenen, kühlen und belüfteten Ort und im Originalbehälter aufbewahren
- Vor Frost schützen
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

- Der Genehmigungsinhaber muss alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.
- Bei der Erneuerung des Biozidprodukts ist eine Langzeitlagerungsstudie erforderlich.