

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: ENCLEAN RTU

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: 5911

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021436-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Enclean RTU
Enclean Ready to Use
Bonus AlgVäck färdigblandat

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Certis Belchim BV
	Adress	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nederländerna
Godkännandenummer	5911	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0021436-0000	
Datum för godkännande	18/12/2019	
Utgångsdatum för godkännande	14/10/2028	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	IRIS
Tillverkarens adress	1126 Avenue du Moulinas, Route de Saint privat 30340 Salindres Frankrike
Tillverkningsställe(n)	1126 Avenue du Moulinas, Route de Saint privat 30340 Salindres Frankrike

Tillverkarens namn	DIACHEM
Tillverkarens adress	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien
Tillverkningsställe(n)	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italien

Tillverkarens namn	CHEMINOVA
Tillverkarens adress	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	47 - Nonansyra, pelargonsyra
Tillverkarens namn	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Tillverkarens adress	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, Songjiang district 201600 Shanghai Kina
Tillverkningsställe(n)	Yangkou Chemical Industry Zone, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Kina

Verksamt ämne	47 - Nonansyra, pelargonsyra
Tillverkarens namn	Belchim Crop Protection NV/SA
Tillverkarens adress	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgien
Tillverkningsställe(n)	Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Nonansyra, pelargonsyra	Nonanoic acid	Verksamt ämne	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Algicid - Hårda ytor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Kurativ, algicideffekt på byggnadsmaterial, alla typer av hårda ytor i grönområden, på alla typer av tak (förutom halmtak).

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Chlorophyta spp.
Svenskt namn: Green algae
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Utomhus

Utomhus

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
Besprutning
Produkten måste sprutas direkt på de ytor som ska behandlas.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 50.0 mL/m²
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Dosering: 50 mL/m²
För produkter försålda i sprayflaska: cirka 37 sprayningar per m²

Behandlingsyta per förpackningstyp:

Flaska:

200ml räcker till behandling av 4 m²1 liter räcker till behandling av 20 m²

Burkar:

3 liter räcker till behandling av 60 m²5 liter räcker till behandling av 100 m²10 liter räcker till behandling av 200 m²20 liter räcker till behandling av 400 m²25 liter räcker till behandling av 500 m²

Tunnor:

200 liter räcker till behandling av 4000 m²640 liter räcker till behandling av 12800 m²

Tankar:

1000 liter räcker till behandling av 20000 m²

Maximalt två behandlingar per år.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare:

F-HDPE/PET/HDPE spray: 500 mL, 750 mL, 1L, 3L, 5L

F-HDPE/PET/HDPE flaskor: 1L

Glasflaska : 200mL

F-HDPE/HDPE burkar : 3L, 5L, 10L, 20L, 25L

F-HDPE/HDPE tunnor : 200L, 640L

F-HDPE/HDPE tankar : 1000L

Icke yrkesmässig användare:

F-HDPE/PET/HDPE spray: 500 mL, 750 mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L

F-HDPE/PET/HDPE flaskor: 1L

Glasflaska : 200mL

F-HDPE/HDPE burkar : 3L, 5L, 10L, 20L

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Undvik direkt eller indirekt kontakt med mat eller foder.
- Läs alltid etiketten före användning och följ bruksanvisningen.
- Sprutvätskan får enbart appliceras med en handhållen lågtrycksspruta (3 bar eller lägre) helst i kombination med en sprayskärm.
- Behandla inte om det regnar eller om ytorna är frusna.
- Skölj inte ytorna direkt efter behandling.
- Tillåt produkten att verka åtminstone några dagar.
- Användaren bör informera innehavaren om behandlingen inte fungerar.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Produkten bör inte användas om det förväntas regna samma dag.
- Under behandlingen ska jorden och växterna som ligger intill det behandlade området skyddas.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- VID HUDKONTAKT: Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppstår.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med mycket vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid kvarstående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- Ha förpackningen eller etiketten till hands.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Släng oanvänd produkt, förpackning och annat avfall (såsom plastfilmen för att skydda jord) i enlighet med lokala föreskrifter. Håll inte ut överbliven produkt på marken, i vattenledningar, i rör (handfat, toaletter ...) eller ner i avloppet.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras torrt, svalt och på väl ventilerad plats i originalförpackning.
- Förvaras frostfritt.
- 3 års hållbarhet.

6. Övrig information

- Registreringsinnehavaren måste rapportera incidenter relaterade till effekt till behörig myndighet.
- 2-årsstabilitetsstudie ska finnas vid förnyelse av godkännandet.