

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: ENCLEAN RTU

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: NO-2020-0195

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0024535-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

ENCLEAN RTU

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Certis Belchim BV
	Adresse	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nederland
Godkjenningsnummer	NO-2020-0195	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0024535-0000	
Godkjenningsdato	11/09/2020	
Godkjenningens utløpsdato	14/10/2028	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	IRIS
Adresse til produsent	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Frankrike
Adresse til produsentsted	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Frankrike

Navn på produsent	DIACHEM
Adresse til produsent	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia
Adresse til produsentsted	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia

Navn på produsent	CHEMINOVA
Adresse til produsent	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Tyskland
Adresse til produsentsted	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	47 - Nonanoic acid, Pelargonic acid
Navn på produsent	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Adresse til produsent	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Kina
Adresse til produsentsted	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Kina

Aktivt stoff	47 - Nonanoic acid, Pelargonic acid
Navn på produsent	Belchim Crop Protection NV/SA
Adresse til produsent	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgia
Adresse til produsentsted	Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Nonanoic acid, Pelargonic acid	Nonanoic acid	Aktivt stoff	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Formuleringstype

EC - Emulsjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Algedrepende middel - harde overflater

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Kurativ algedrepende effekt på bygningsmaterialer, på alle harde overflater (porøse og ikke-porøse) i grøntarealer, alle taktyper (med unntak av torvtak)

Utendørs bruk.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Chlorophyta spp.
Vanlig navn: Grønnalge
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Utendørs

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Klar-til-bruk-produkt
Produktet må sprøytes direkte på overflaten som skal behandles.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 50.0 mL/m²
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Påføringsmengde: 50 ml/m²
For produkter solgt som spray: rundt 37 pump pr m²
Overflate som behandles etter pakningstype er som følger:
Flasker:
- 200mL er tilstrekkelig for å behandle 4 m², - 1L er tilstrekkelig for å behandle 20 m²,
Kanner:
- 3L er tilstrekkelig for å behandle 60 m²,
- 5L er tilstrekkelig for å behandle 100 m², - 10L er tilstrekkelig for å behandle 200 m², - 20L er tilstrekkelig for å behandle 400 m²,
- 25L er tilstrekkelig for å behandle 500 m²,
Tønner:
- 200L er tilstrekkelig for å behandle 4000 m², - 640L er tilstrekkelig for å behandle 12800 m², F-HDPE tank:
- 1000L er tilstrekkelig for å behandle 20000 m²,
Maksimalt to behandlinger pr. år.

Brukerkategori(er)

Profesjonell
Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonell :
F-HDPE/PET/HDPE-sprayer: 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L
F-HDPE/PET/HDPE-flasker: 1L
Glassflasker: 200 ml
F-HDPE/HDPE-kanner: 3L, 5L, 10L, 20L, 25L
F-HDPE/HDPE-tønner: 200L, 640L
F-HDPE/HDPE-tank: 1000L
Ikke-profesjonell :
F-HDPE/PET/HDPE-sprayer: 500 mL, 750mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L
F-HDPE/PET/HDPE-flasker: 1L
Glassflasker: 200 ml F-HDPE/HDPE-kanner: 3L, 5L, 10L, 20L

4.1.1 Bruksanvisning

-

4.1.2 Beskyttelsestiltak

-

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

-

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

- Unngå direkte eller indirekte kontakt med mat og fôr.
- Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og respekt og følg alle instruksjoner som er gitt med.
- kun påfør dette produktet med et håndholdt, manuelt og lavtrykkssprøyte (3 bar eller mindre), helst i kombinasjon med en sprøyteskjerm
- Ikke bruk i regnvær eller på frosne overflater.
- Ikke rengjør overflaten etter behandling.
- La produktet virke i minst et par dager.
- Brukerne bør informere om behandlingen er ineffektiv og rapportere til godkjenningssinnehaver.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Produkter kan kun brukes hvis værmeldingene ikke viser regn for den dagen det skal påføres
- Under påføring skal bakken og planter i nærheten av det behandlede området beskyttes for å unngå utslipp til miljøet.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Hudkontakt: Vask forurenset hud med såpe og vann. Kontakt Giftinformasjonen hvis symptomer oppstår.
- Kontakt med øyne: Skyll straks med rikelig med vann, løft av og til øvre og nedre øyelokk. Se etter og fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lett lar seg gjøre. Fortsett å skylle med lunkent vann i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon eller synshemming oppstår.
- Munnkontakt: Skyll munnen med vann. Kontakt Giftinformasjonen
- Hold beholderen eller etiketten tilgjengelig.

5.4. Avfallshåndtering

- Avhend ubrukt produkt, emballasje (som plastfilm for beskyttelse av jord) og alt annet avfall til godkjent avfallsmottak
- Ikke hell ut ubrukt produkt på bakken, i vannløp, i rør (f.eks. vask eller toalett) eller i avløp.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Holdbar i minst 3 år etter produksjonsdato.
- Oppbevares tørt, kjølig og ventilert, og i originalemballasjen
- Beskytt fra frost
- Oppbevares utilgjengelig for barn

6. Annen informasjon

Endelig resultat av langvarig lagringsstudie skal gis etter godkjenning.
Godkjenningssinnehaver må rapportere eventuelle observerte hendelser knyttet til effektiviteten til de kompetente myndighetene (CA)

For Miljødirektoratet
Versjon: 01.11.2023