

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: ENCLEAN

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

Godkjenningsnummer: NO-2020-0194

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021479-0000

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	2
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	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

ENCLEAN

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-2020-0194	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0021479-0000	
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

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	53,97

2.2. Formuleringstype

EC - Emulsjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Vask hender grundig etter bruk.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt ansiktsvern.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt øyevern.

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, 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: Grønnalger

Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Utendørs

Bruksmåte

Metode: Sprøyting

Detaljert beskrivelse:

Det fortynnede produktet må sprøytes direkte på overflaten som skal behandles.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 0.0018 L (undiluted product)/m²

Fortynning (%): Produktet må fortynnes ved å blande 1 del produkt med 28 deler vann.

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringsmengde: 0.0018L/m² (ufortynnet produkt)

Produktet må fortynnes med vann før påføring for å sikre riktig dosering

Overflate som behandles etter pakningsstørrelse (fortynnet produkt) er som følger:

F-HDPE flaske:

- 0.125L er tilstrekkelig for å behandle 69 m²,
- 0.2L er tilstrekkelig for å behandle 111 m²,
- 0.25L er tilstrekkelig for å behandle 139 m²,
- 0.4L er tilstrekkelig for å behandle 222 m²,
- 0.5L er tilstrekkelig for å behandle 278 m²,
- 0.8L er tilstrekkelig for å behandle 444 m²,
- 1L er tilstrekkelig for å behandle 556 m²,

F-HDPE kanner:

- 3L er tilstrekkelig for å behandle 1667 m²,
- 5L er tilstrekkelig for å behandle 2778 m²,
- 10L er tilstrekkelig for å behandle 5556 m²,
- 15L er tilstrekkelig for å behandle 8333 m²,
- 20L er tilstrekkelig for å behandle 11111 m²,

F-HDPE tønner:

- 200L er tilstrekkelig for å behandle 111111 m²,
- 640L er tilstrekkelig for å behandle 355556 m²,

F-HDPE tank:

- 1000L er tilstrekkelig for å behandle 555556 m²

Maksimalt to behandlinger pr. år.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningsstørrelse og emballasje

Profesjonell

F-HDPE-flasker: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

F-HDPE-kanner: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L

F-HDPE-tønner: 200L, 640L

F-HDPE-tank: 1000L

Allmenheten (ikke-profesjonell):

F-HDPE-flasker: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

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 respekter og følg alle instruksjonene som er gitt.
- Den fortynnede løsningen skal brukes umiddelbart.
- Kun påfør dette produktet med et håndholdt, manuelt og lavtrykkssprøyte (3 bar eller mindre), helst i kombinasjon med et sprøyteskjerm
- Rør under påføring
- 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 direkte 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.

Under blanding og påfylling må eksponering for sprut i ansiktet begrenses.

For profesjonelle brukere er bruk av personlig verneutstyr og bruk av tekniske risikoreduserende tiltak påkrevet:

- o Øyevern.
- o Minimering av sprut og utslipp;
- o Minimere antall personer utsatt

For ikke-profesjonelle brukere,

- o Minimering av sprut og utslipp ved å helle produktet langsomt fra flaske til sprøyte.
- o Unngå kontakt med øyne

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- 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 lunken vann i minst 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon eller synshemming oppstår.
- Hudkontakt: Fjern forurenset tøy og sko. Vask forurenset hud med vann. Kontakt Giftinformasjonen hvis symptomer oppstår.
- Svelging: Skyll munnen med vann. Kontakt Giftinformasjonen. Kontakt lege umiddelbart hvis symptomer oppstår og/eller store mengder er blitt inntatt. Ikke gi væske eller fremkall brekninger.
- Innånding av støv: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Kontakt lege umiddelbart hvis symptomer oppstår og/eller store mengder har blitt innåndet.
- Ved nedsatt bevissthet, legg i stabilt sideleie og øyeblikkelig kontakt lege.
- Ha 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

- Oppbevares tørt, kjølig og ventilert, og i originalemballasjen
- Holdbarhet: 2 år
- Oppbevares utilgjengelig for barn

6. Annen informasjon

- Godkjenningssinnehaveren må rapportere eventuelle observerte hendelser relatert til effektiviteten til de kompetente myndighetene (CA).
- Et målebeger er festet til flasken for produkt til ikke-profesjonelle.
- Fortynningsinstruksjoner for produktet og bruksmengde for det fortynnete produktet må vises på etiketten.

Korreksjon av H- og P-setninger

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 26.04.2021