

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Concentrated algaecide

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

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0027740-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029945-0003

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)	1
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	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Konsentrert algemiddel Kenosan Lactic CONC

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027740-0000 1-3	

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0029945-0003

Godkjenningsdato

01/09/2022

Godkjenningens
utløpsdato

31/08/2032

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	CID LINES NV
Adresse til produsent	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresse til produsentsted	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

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

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Purac Biochem bv
Adresse til produsent	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	Jungbunzlauer S.A.
Adresse til produsent	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrike

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 (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	70
Natriumlaurylsulfat	Svovelsyre, mono-C12-14-alkylestere, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	85586-07-8	287-809-4	6
Natriumlauryletersulfat	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Sulfonsyrer, C14-17-sek-alkan, natriumsalter	Ikke-aktivt stoff	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkylglukosid	Heksyl D-glukosid	Ikke-aktivt stoff	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	0
Metanesulfonsyre	Metanesulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglykol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ikke-aktivt stoff	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd damp.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
VED SVELGING:Skyll munnen.IKKE framkall brekning.
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart en lege.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
Oppbevares innelåst.
Innhold til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter
beholder leveres til innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i samsvar med lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale forskrifter

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - konsentrert algemiddel

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	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: encellede grønnalger og blågrønnbakterier Vanlig navn: Cyanobakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Utendørs Mat- og fôrindustri; offentlig område: Konsentrert algemiddel, på harde/ikke-porøse overflater uten forutgående rengjøring.
Bruksmåte	Metode: Ved å spraye (lavt trykk) eller helle Detaljert beskrivelse: /
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): 0,5 % Antall og tidspunkt for behandling: Aktiv mot encellede grønnalger og blågrønnbakterier (cyanobakterier): 100 mL/m ² Fortynn produktet til 0,5 % i vann for å oppnå en brukskonsentrasjon på 0,35 % melkesyre. ved 20–25 °C Kontaktid på 3 timer
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater i næringsindustrien (f.eks. behandlingsmaskiner)

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Ingen data
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

i næringsmiddel-/fôrindustrien: Desinfeksjon av harde/ikke-porøse overflater (f.eks. behandlingsmaskiner) uten rengjøring på forhånd

Bruksmåte

Metode: Spraying eller bløtlegging
Detaljert beskrivelse:

Spraying
Bløtlegging (badet er ment å brukes kun én gang)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL/m²
Fortynning (%): 4 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Aktiv mot bakterier og gjær ved +40 °C:
Fortynn produktet til 4 % i vann, for å oppnå en brukskonsentrasjon på 2,8 % melkesyre.
Kontaktid på fem sekunder
100 mL/m²

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg
HDPE (polyetylen med høy tetthet)

4.2.1 Bruksanvisning

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for Meta SPC 3

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Desinfeksjonssyklus:

- Produktene må fortynnes i drikkevann før bruk.
- Sluttskylling (med drikkevann): om nødvendig.

Overflaten som skal desinfiseres må være våt nok til å holde dem våte i den angitte kontakttiden for optimal desinfeksjon. Følgende forholdsregel må legges til på produktetiketten: «Sørg for å fukte overflater helt.»

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hansker og vernebriller er nødvendig under blanding og lasting av de konsentrerte produktene.
Bruk beskyttende kjeledress (spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusten. Hvis symptomer: Ring 112/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.
VED HUDKONTAKT: Vask umiddelbart huden med mye vann. Ta deretter av alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ta kontakt med giftinformasjonen eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og det er lett å gjøre det. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring øyeblikkelig 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.
VED SVELGING: Skyll straks munnen. Gi noe å drikke hvis utsatt person er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp.

5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen og innholdet må fjernes som farlig avfallsprodukt under det fulle ansvar av eieren av dette avfallsproduktet. Må ikke kastes i kloakk og vassdrag. Kast på en sikker måte i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares kun i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.
Holdbarheten til produktene er to år.

6. Annen informasjon

Korrigerings av H-/P-setninger
P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 2 07.11.2023