

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: calgonit DS 633

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

Godkjenningsnummer: EU-0028957-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031228-0019

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	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
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

calgonit DS 633

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0028957-0000 1-7	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0031228-0019

Godkjenningsdato

18/07/2023

**Godkjenningens
utløpsdato**

30/06/2033

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Calvatis GmbH
Adresse til produsent	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland

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 4206AC Gorinchem Nederland
Adresse til produsentsted	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland

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	16
Metansulfonsyre	Metansulfonsyre	Ikke-aktivt stoff	75-75-2	200-898-6	7
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Svovelsyre	Svovelsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stoff	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Kan være etsende for metaller.</p> <p>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Etsende for luftveiene.</p>
----------------------	--

Sikkerhetssetninger

Ikke innånd aerosoler.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt huden med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart en lege.

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Innhold til i henhold til lokale bestemmelser

holder leveres til i henhold til lokale bestemmelser

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #7.1 – Desinfeksjon av harde flater ved manuell eller automatisk skumming

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: ingen data Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfeksjon av harde flater</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Skumming Detaljert beskrivelse:</p> <p>Desinfeksjon av harde flater</p>

	<p>Manuell skumming med en skumlanse Automatisk skumming med fastmonterte skumdyser</p> <p>.</p> <p><u>Skummeutstyr</u> Satellittstasjoner: Faste installasjoner tilkoblet jerrykanner, tønner eller IBC-er, og mobile traller utstyrt med 20-liters beholder med konsentrert produkt</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Konsentrert produkt, 16,0–17,6 % L-(+)-melkesyre Fortynning (%): Bakteriedrepende påstand: 5.0 % (w/w) fortynning av produktet, 0,80–0,88 % L-(+)-melkesyre Soppdrepende påstand: 5.0 % (w/w) fortynning av produktet, 0,80–0,88 % L-(+)-melkesyre Antall og tidspunkt for behandling: én gang om dagen</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-jerrykanne: 5-60 kg HDPE-tønne: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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 de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

For faste installasjoner kobles jerrykannen, tønner eller IBC-en med produktet til doseringsenheten for satellittstasjonen. For mobile varianter plasseres en 20-liters beholder med uforynnet produkt på trallen, deretter settes sugeslangen ned. Koble vannforsyningen til doseringsenheten. Fortynning utføres automatisk via doseringsenheten til den fastmonterte eller mobile stasjonen og overvåkes med måling av ledeevnen (konduktivitet).

Før desinfeksjonen utføres skal løst smuss fjernes, annen forhåndsrensing er ikke nødvendig.

Påfør skummet på de harde flatene. Bruksvolum er 350 ml forfynnet produkt/m². Påse at flatene dekkes godt med desinfeksjonsmiddel.

Minste virketid er 5 minutter for bakterier og 15 minutter for gjærsopp.

Etter påføring skylle alle behandlede flater og rens skummeutstyret grundig med rent vann. For rensing av mobile systemer settes sugeslangen ned i en beholder med rent vann.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller som overholder den europeiske standarden EN ISO 16321 eller tilsvarende, verneklær som er kjemisk bestandig overfor biocidproduktet, og kjemisk bestandige hansker klassifisert etter den europeiske standarden EN ISO 374 eller tilsvarende.

Materialer på vernebriller, hansker og verneklær spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen.

Bruk åndedrettsvern når du omgås konsentrert produkt. Åndedrettsvern spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen. Unngå opphold i området med aerosoldannelse.

Uten forbehold til anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og annen EU-lovgivning med tanke på helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: flytt den skadelidende til frisk luft. Hold personen i ro i en stilling som letter pusting.

Ved eventuelle symptomer: ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

Ved ingen symptomer: ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: vask umiddelbart huden med rikelig vann. Fjern deretter forurenset klær og vask dem før du bruker dem på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: skylle umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

VED SVELGING: skylle munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 112 eller ambulans for medisinsk assistanse.

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Miljøverntiltak: la aldri produktet renne ned i kloakksystemer eller ut i vann.

Metoder og materialer for oppdemning og opprensing: absorber stoffet ved hjelp av væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel). Bruk aldri brennbare materialer, som sagflis. Avhend det innsamlede materialet i henhold til lokale forskrifter. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling kasseres ubrukt produkt og innpakningen i henhold til lokale avfallskrav.
Brukt produktet kan skylles ut til kommunale avløp i henhold til lokale krav.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Sikre god ventilasjon eller godt avtrekk.
Lagre aldri produktet sammen med alkaliske midler (etsende løsninger).
Skal ikke lagres ved temperaturer over 40 °C.
Skal holdes unna varme og direkte sollys.
Beskyttes mot frost.
Emballasjen skal holdes tett lukket.

6. Annen informasjon

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

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 01.09.2023