

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Celcure MC-T4

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2023-0244

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0030544-0000

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	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Celcure MC-T4

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adresse	Avernakke 1 5800 Nyborg Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2023-0244	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0030544-0000	
Godkjenningsdato	12/06/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/03/2033	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Protim Solignum Ltd
Adresse til produsent	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannia
Adresse til produsentsted	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannia
Navn på produsent	LMI AB
Adresse til produsent	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Sverige
Adresse til produsentsted	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Sverige

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

Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	CP Chem. Co. Ltd
Adresse til produsent	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Sør-Korea (Republikken Korea)
Adresse til produsentsted	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Sør-Korea (Republikken Korea)
Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	Ruanshi Chemicals Company Ltd
Adresse til produsent	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone 21550 Changshu, Jiangsu Province Kina
Adresse til produsentsted	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu Province, China 21550 Kina
Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	Cosaco (formerly Spiess Urania)
Adresse til produsent	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Tyskland

Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	Adchem (Australia) PTY Limited
Adresse til produsent	Linkson Street 5417 Burra Australia
Adresse til produsentsted	Linkson Street 5417 Burra Australia
Aktivt stoff	1346 - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoate (salt) (Bardap 26)
Navn på produsent	Arxada (formerly Lonza Ltd)
Adresse til produsent	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Tyskland
Adresse til produsentsted	3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	51 - Tebuconazole
Navn på produsent	Lanxess AG
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Tyskland
Adresse til produsentsted	Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City Amerikas forente stater (USA)

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 (%)
Tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivt stoff	107534-96-3	403-640-2	0,8
Basisk kobberkarbonat	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktivt stoff	12069-69-1	235-113-6	36,37
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoate (salt) (Bardap 26)		Aktivt stoff	94667-33-1		0,81
natriumnitritt	sodium nitrite	Ikke-aktivt stoff	7632-00-0	231-555-9	3,06

2.2. Formuleringstype

SC - Suspensjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Farlig ved svelging.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Farlig ved innånding.
Meget giftig for liv i vann.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Unngå innånding av damp.
Unngå innånding av tåke.
Vask hender grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt vernehansker.
VED SVELGING: Kontakt eller en lege ved ubehag.
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 eller en lege ved ubehag.
Skyll munnen.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Samle opp spill.
Innhold til innsamling av farlig eller spesialavfall

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk # 1 – industriell forebyggende behandling av bartre ved trykkprosess for beskyttelse mot sopp, insekter (inkl. termitter) for bruksklasse 1 til 4

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Fungicid, insekticid
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (brunrâte) Utviklingsstadium: Hyfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (hvitrâte) Utviklingsstadium: Hyfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Fungi: Vanlig navn: Mykrâte Utviklingsstadium: Hyfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Reticulitermes sp. Vanlig navn: Termitter Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L. Vanlig navn: Husbukk Utviklingsstadium: Larver</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Industriell forebyggende behandling av bartre ved hjelp av trykkprosess for beskyttelse mot sopp som får treverk til å råtne, mykrâte, husbukk og termitter for:</p> <ul style="list-style-type: none">• inne i en konstruksjon, ikke utsatt for vær og fukting (bruksklasse 1);• tildekket og ikke utsatt for været (spesielt regn og drevet regn), men der det kan forekomme sporadisk, men ikke vedvarende, oppfukting (bruksklasse 2).• over bakken og utsatt for været (spesielt regn) (bruksklasse 3);• situasjon der treverket eller det trebaserte produktet er i direkte kontakt med bakken (bruksklasse 4).
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system: Trykkprosess Detaljert beskrivelse:</p> <p>Fortynn produktet med vann for å gi en arbeidsløsning på 0,5–3 % av produktet (dvs. 0,5 – 3 deler produkt med 99,5–97 deler vann). Det bør deretter påføres ved vakuum/trykkimpregnering etter behov.</p> <p>Kun for bartre/mykt trevirke.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Retensjoner (mot husbukk, termitter, brunrâte, hvitrâte og mykrâte) i kg ufortynnet produkt per m³ treverk: Bruksklasse 1: 6 - 8,53 kg/m³; Bruksklasse 2: 8,53 kg/m³; Bruksklasse 3: 8,53 kg/m³; Bruksklasse 4: 8,53 - 13 kg/m³</p> <p>Fortynning (%): 0.5-3%</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: forebyggende (før treverk tas i bruk)</p>

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

25-1250L HDPE-beholder eller IBC (midlertidig bulkbeholder)
(30 000 L bulktankere for transport)

4.1.1 Bruksanvisning

se generelle bruksanvisninger

4.1.2 Beskyttelsestiltak

se generelle bruksanvisninger

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 bruksanvisninger

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

se generelle bruksanvisninger

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

se generelle bruksanvisninger

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Fortynn produktet med vann for å gi en arbeidsløsning på 0,5–3 % av produktet (dvs. 0,5–3 deler produkt med 99,5–97 deler vann). Det bør deretter påføres ved vakuum/trykkimpregnering etter behov.

Blanding og påfylling bør kun gjøres med et automatisert doseringssystem for bulklagringstanker eller IBC-beholdere

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ved håndtering av ufortynnet produkt: vask hendene etter bruk.

Bruk kjemikaliebestandige hansker og veredress.

Kast vernehansker etter bruk.

Må ikke brukes direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som kan være i direkte kontakt med mat, fôr, drikke og husdyr.

Den som er ansvarlig for omsetning av det behandlede trevirket skal sørge for at det behandlede trevirket ikke er beregnet for bruk som innebærer kontakt med mat, fôr eller husdyr.

Påføringsløsninger skal samles inn og gjenbrukes eller avhendes som farlig avfall. De må ikke slippes ut i jord, grunn- og overflatevann eller noen form for avløp.

Lagring av behandlet treverk må være enten; under tak eller på ugjennomtrengelig hardt underlag for å forhindre direkte tap til jord, avløp eller vann, og slik at eventuelle tap av produktet, inkludert forurenset vann/jord, må samles opp for gjenbruk eller avhending i henhold til lokale/nasjonale krav.

Biocidproduktet kan kun påføres tømmer som ikke skal brukes i direkte kontakt med overflatevann.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak

Generelt: Ved ulykke, mistanke om eksponering eller hvis du føler deg uvel, kontakt lege umiddelbart (vis etiketten hvis mulig).

Ved svelging: kontakt lege umiddelbart og vis denne beholderen eller etiketten.

Ved kontakt med øynene; skylk umiddelbart med mye vann og kontakt lege.

Etter hudkontakt: vask umiddelbart med mye vann og såpe og skylk grundig.

Ved innånding: flytt til frisk luft. Søk lege hvis symptomene vedvarer.

5.4. Avfallshåndtering

Dette materialet og dets beholder må deponeres på en sikker måte som farlig avfall. Alt produkt som samles inn under påføring og som ikke gjenbrukes, må kastes på en sikker måte som farlig avfall. Ikke kast uønsket produkt i avløpet.

Ikke forurens grunn, vannmasser eller vassdrag med kjemikalier eller brukt beholder. Kast emballasje og ubrukt produkt i henhold til lokale forskrifter. Om nødvendig, kontakt en profesjonell avfallsoperatør eller lokal myndighet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholderen tett lukket. Beskytt mot frost.

Holdbarhet på 2 år.

6. Annen informasjon

Rettelse av H-/P-setninger:P501: Innhold/holder leveres til innsamling av farlig eller spesialavfall

Målorganismen termitter forekommer ikke i skadelige mengder i Norge. Imidlertid er behandling av tømmer mot termitter tillatt i Norge hvis dette tømmeret er beregnet på eksport.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 12.06.2023