

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Celcure M65

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0162

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0020344-0000

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)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
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	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Celcure M65

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-2019-0162	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0020344-0000	
Godkjenningsdato	22/06/2018	
Godkjenningens utløpsdato	21/06/2028	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Protim Solgnum Ltd
Adresse til produsent	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannia
Adresse til produsentsted	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannia

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

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	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	Alchemia Limited
Adresse til produsent	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Storbritannia
Adresse til produsentsted	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Storbritannia

Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	Goldschmidt TIB GmbH
Adresse til produsent	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Tyskland
Adresse til produsentsted	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Tyskland

Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	William Blythe Limited
Adresse til produsent	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Storbritannia
Adresse til produsentsted	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Storbritannia

Aktivt stoff	6 - Basisk kobberkarbonat
Navn på produsent	CP Chem Co, Ltd
Adresse til produsent	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Sør-Korea (Republikken Korea)
Adresse til produsentsted	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Sør-Korea (Republikken Korea)

Aktivt stoff	67 - Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)
Navn på produsent	AkzoNobel
Adresse til produsent	Stenunge Allé 6 SE 444 30 Stenungsund Sverige
Adresse til produsentsted	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken 85013 Sundsvall Sverige
Aktivt stoff	20 - DDACarbonate
Navn på produsent	Lonza Cologne GmbH
Adresse til produsent	Nettermannallee 1 50829 Cologne Tyskland
Adresse til produsentsted	8316 West Route 24 61547 Mapleton, Illinois 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 (%)
Basisk kobberkarbonat	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktivt stoff	12069-69-1	235-113-6	17,27
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)		Aktivt stoff	7173-51-5	230-525-2	20,65
DDACarbonate	Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium bicarbonate	Aktivt stoff	894406-76-9	451-900-9	4,345
Sodium Nitrite	Sodium Nitrite	Ikke-aktivt stoff	7632-00-0	231-555-9	6,66

2.2. Formuleringstype

SC - Suspensjonskonsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Farlig ved svelging.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke innånd røyk.

Vask Eksponert hud grundig etter bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt ansiktsvern.

Benytt Øyevern.

VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt 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: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyltingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Samle opp spill.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Industriell bruk

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	VII.1 Forebyggende: Preventiv behandling av myke tresorter
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Basidiomycetes: Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Insecta: Vanlig navn: Treødeleggende insekter Utviklingsstadium: Larver Vitenskapelig navn: Insecta: Vanlig navn: Treødeleggende insekter Utviklingsstadium: Voksne
Bruksområde	Innendørs For bruk på trevirke i: - bruksklasse 1 (situasjon der trevirket eller det trebaserte produktet er inne i en konstruksjon, ikke utsatt for været og fukting). - bruksklasse 2 (situasjon der trevirket eller det trebaserte produktet er under dekning og fullt beskyttet mot været, men det kan forekomme sporadisk, ikke-vedvarende, fukt. Dette kan inkludere plassering av trevirke under tak utendørs for å hindre eksponering for regn og vindregn). - bruksklasse 3 (situasjon der trevirket eller det trebaserte produktet ikke er tildekket, men ikke er i kontakt med jord eller vann. Det er enten kontinuerlig utsatt for været eller beskyttet mot været, men utsatt for hyppig fukting). - bruksklasse 4 (situasjon der trevirket eller det trebaserte produktet ikke er tildekket og er i kontakt med bakken. Det er kontinuerlig utsatt for været). Behandlet tømmer skal ikke plasseres over/nær overflatevann.
Bruksmåte	Metode: Lukket system: vakuuimpregnering Detaljert beskrivelse: Produktet leveres som to væskekonsentrater - Celcure M65A og Celcure 65B. Behandlingsløsningen oppnås ved automatisk blanding av de to konsentratene med et forhold på 4,35:1 for henholdsvis A og B, og deretter fortykning med vann til en konsentrasjon på 2,1 % – 7,4 % produkt for å gi følgende retensjoner: bruksklasse 1 – 8,83 kg/m ³ bruksklasse 2 og 3 – 10,5 kg/m ³ bruksklasse 4 – 18,4 kg/m ³ Bruk mot termitter (hvilken som helst klasse) – 14,51 kg/m ³ (ikke aktuelt for bruk i Norge) Maksimum tillatte retensjonsrater er som følger: UC 3-behandling av generelt tømmer ved maksimal produktretensjon på 14,51 kg/m ³ UC 4-behandling av overføringsstenger og gjerdestolper ved maksimal produktretensjon på 26,3 kg/m ³
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Se «Produktvurderingsrapport» Fortynning (%): Behandlingsløsningen oppnås ved automatisk blanding av de to konsentratene med et forhold på 4,35:1 for henholdsvis A og B, og deretter fortykning med vann til en konsentrasjon på 2,1 % – 7,4 % produkt.

	Antall og tidspunkt for behandling: En behandling
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	600–1000 liter HDPE intermediaær bulkbeholder med skruhetten (IBC).

4.1.1 Bruksanvisning

Kun til industrielt bruk.
Celcure M65 er kun egnet for behandling av myke tresorter.
All vakuuimpregnering av trevirke som skal utføres i et industrilegg der:
• Bruksprosesser må utføres på et avgrenset område; plassert på ugjennomtrengelig hardt underlag, med spillkant og et oppsamlingssystem på plass for å forhindre avrenning.
• Nylig behandlet tømmer skal oppbevares under tak OG på et ugjennomtrengelig hardt underlag for å forhindre avrenning til jord, avløpssystem eller vann, og slik at eventuell avrenning av produkt samles inn for gjenbruk eller kassering.
Behandlet tre skal oppbevares til overflatene er tørre.
Produktet må ristes/omrøres før bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Industrielle brukere av Celcure M65 skal bruke hansker, veredress og støvler under arbeid med produktet. Det skal brukes nye vernehansker for hvert arbeidsskift.
Under håndtering av konsentratene M65A og M65B skal det i tillegg brukes hansker og ansiktsbeskyttelse (ansiktsskjerm).

Unngå mye søl på overallene.
Vask forurenset klær før gjenbruk.
Skal oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå innånding av røyk.
Vask eksponert hud omhyggelig etter håndtering.
Du skal ikke spise, drikke eller røyke mens du bruker dette produktet.
Samle inn søl.
Unngå direkte kontakt med stoffet.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i området.
Må ikke håndteres i et begrenset rom.
Unngå dannelse eller spredning av aerosoler i luften.

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

Førstehjelpstiltak:

Generelt: Ved uhell, mistanke om eksponering eller hvis du føler deg uvel, kontakt lege omgående (vis etikett eller sikkerhetsdatablad om mulig).
Ved svelging: skylt munnen, ikke fremkall brekninger. Ring giftinformasjonen eller lege hvis du føler deg uvel.
Ved hudkontakt: fjern alt forurenset tøy og skylt huden med vann.
Ved innånding: flytt den eksponerte til frisk luft, og hold vedkommende i ro i en behagelig posisjon for å lette pusten.
Ved øyekontakt: skylt forsiktig med vann i flere minutter; fjern kontaktlinser hvis tilstede og det er enkelt å gjøre det.
Hvis øyeyritasjon vedvarer, kontakt lege.

Behandlet tømmer skal ikke brukes over/nær overflatevann.
Du skal ikke forurense jord, vann eller vannløp med kjemikalier eller brukte beholdere.

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

Dette materialet, produktrester og dets beholder skal leveres til et godkjent avfallsmottak

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

Skal oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.
Skal oppbevares frostfritt.
Skal kun oppbevares i originalemballasjen.
Skal oppbevares på et trygt sted.
Holdbarhet: 2 år.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se autoriserte bruksområder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se autoriserte bruksområder.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se autoriserte bruksområder.

5.4. Avfallshåndtering

Se autoriserte bruksområder.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se autoriserte bruksområder.

6. Annen informasjon

Dette er et 'todelt' produkt som leveres som to væskekonsentrater – Celcure M65A og Celcure 65B, som deretter blandes. De to delene har forskjellige aktive stoffer i dem, så vel som forskjellig klassifisering. Siden SPC Editor ikke har noen funksjon for å inkludere to forskjellige formuleringer, har disse blitt kombinert i informasjonen oppgitt ovenfor. Se nedenfor for hvordan informasjonen skal deles.

Celcure M65A

Aktivt stoff tilstede:

Basisk kobberkarbonat – 17,27 %

Klassifisering iht CLP:

H302; Farlig ved svelging.

H319; Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400; Meget giftig for liv i vann.

H410; Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P102; Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264; Vask Eksponert hud grundig etter bruk.

P270; Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280; Benytt vernehansker/verneklær/ansiktsskjerm/vernebriller.

P301 + P330 + P312; VED SVELGING: Skylt munnen. Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.

P305 + P351 + P338; VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313; Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P391; Samle opp spill.

P501; Lever innhold/holder til et godkjent avfallsmottak

Celcure 65B

Aktive stoffer tilstede:

DDAC – 20,65 %

DDA-karbonat – 4,345 %

Klassifisering iht CLP:

H302; Farlig ved svelging.

H314; Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H400; Meget giftig for liv i vann.

H412; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P102; Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260; Ikke innånd røyk .

P264; Vask Eksponert hud grundig etter bruk.

P270; Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280; Benytt vernehansker/verneklær/ansiktsskjerm/vernebriller.

P301 + P330 + P331; VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.

P303 + P361 + P353; VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skylt huden med vann.

P304 + P340; VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305 + P351 + P338; VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P363; Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P391; Samle opp spill.

P405; Oppbevares innelåst.

P501; Lever innhold/holder til et godkjent avfallsmottak

Revidert 12.04.2019