

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Celcure M65

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5880

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0019392-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Celcure M65

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adress	Avernakke 1 5800 Nyborg Danmark
Godkännandenummer	5880	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0019392-0000	
Datum för godkännande	13/08/2018	
Utgångsdatum för godkännande	21/06/2028	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Protim Solignum Ltd
Tillverkarens adress	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	Adchem (Australia) PTY Limited
Tillverkarens adress	Linkson Street 5417 Burra Australien
Tillverkningsställe(n)	Linkson Street 5417 Burra Australien

Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	Alchemia Limited
Tillverkarens adress	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Storbritannien

Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	Goldschmidt TIB GmbH
Tillverkarens adress	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Tyskland
Tillverkningsställe(n)	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Tyskland

Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	William Blythe Limited
Tillverkarens adress	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Storbritannien

Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	CP Chem Co, Ltd
Tillverkarens adress	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Sydkorea
Tillverkningsställe(n)	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Sydkorea

Verksamt ämne	67 - Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC)
Tillverkarens namn	AkzoNobel
Tillverkarens adress	Stenunge Allé 6 SE 444 30 Stenungsund Sverige
Tillverkningsställe(n)	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken 85013 Sundsvall Sverige
Verksamt ämne	20 - DDA-karbonat
Tillverkarens namn	Lonza Cologne GmbH
Tillverkarens adress	Nettermannallee 1 50829 Cologne Tyskland
Tillverkningsställe(n)	8316 West Route 24 61547 Mapleton, Illinois Förenta staterna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Basiskt kopparkarbonat	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Verksamt ämne	12069-69-1	235-113-6	17,27
Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC)		Verksamt ämne	7173-51-5	230-525-2	20,65
DDA-karbonat	Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium bicarbonate	Verksamt ämne	894406-76-9	451-900-9	4,345
Natriumnitrit	Natriumnitrit	Icke verksamt ämne	7632-00-0	231-555-9	6,66

2.2. Typ av formulering

SC - Suspensionskoncentrat (= flytande koncentrat)

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

Inandas inte ångor.

Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ansiktsskydd.

Använd ögonskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Industriellt bruk (Behörighetsklass 2)

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Förebyggande behandling enbart för mjuka träslag.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: . Svenskt namn: Röttsvamp Utvecklingsstadium: . Vetenskapligt namn: . Svenskt namn: Träförstörande insekter Utvecklingsstadium: .
Användningsområde	Inomhus Utomhus För användning på trä i: Användningsklass 1 (trä i torrt inomhusklimat). Användningsklass 2 (Trä ovan mark som är helt skyddat för väderpåverkan, men där kortvarig, men ej permanent, exponering för fukt är möjlig). Användningsklass 3 (Trä ovan mark, som antingen är utsatt för väderpåverkan eller skyddat från väderpåverkan men är frekvent exponerad för fukt). Användningsklass 4 (Trä i kontakt med mark och konstant utsatt för väderpåverkan). Behandlat virke får inte placeras nära eller över vatten
Appliceringsmetod	Metod: Slutet system: vakuumpregnering Detaljerad beskrivning: Produkten levereras som två flytande koncentrat - Celcure M65A och Celcure 65B. Impregneringslösningen framställs genom automatiserad blandning av de två koncentraterna i förhållande 4,35 : 1 för A respektive B och därefter spädning med vatten till en koncentration av 2,1% - 7,4% produkt för att ge följande upptagningsgrad: Användningsklass 1 – 8.83 kg m-3 Användningsklass 2 och 3 – 10.5 kg m-3 Användningsklass 4 – 18.4 kg m-3 Användning mot termiter – 14.51 kg m-3 Den maximalt tillåtna upptagningsgraden är följande: Användningsklass 3 tryckimpregnering av trä med maximal upptagningsgrad: 14,51 kg/m3. Användningsklass 4 tryckimpregnering av kraftledningsstolpar och staket med maximal upptagningsgrad: 26,3 kg/m3.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Se godkänd användning Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Se godkänd användning

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

IBC-behållare (HDPE): 600 – 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Endast för industriellt bruk.
Celcure M65 är endast lämplig för mjuka träslag.
All tryckimpregnering av trä måste utföras i en industriell impregneringsanläggning:

- Appliceringen måste ske inom ett slutet område; och på ett ogenomträngligt, hårt underlag med hinder för avrinning och ett återvinningssystem (t.ex. sump).
- Förvaring av nybehandlat trä ska ske under skydd OCH på ett ogenomträngligt hårt underlag för att förhindra utsläpp till mark, avlopp eller vatten och att eventuell avrinning samlas in för återanvändning eller destruktion.

Behandlat trä måste lagras tills det är yttorr.
Produkten ska omröras före användning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Industriella användare av Celcure M65 måste bära handskar, ogenomträngliga overaller och stövlar när de utför behandling. Dessutom måste handskar och ansiktsskydd bäras vid hantering av koncentratet M65A, och overall, handskar och ansiktsskydd måste bäras vid hantering av koncentratet 65B.

Industriella användare måste ha nya skyddshandskar för varje arbetsskift.
Undvik nedstänkning av overall.
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Behandlad trä får inte placeras över eller nära vattendrag.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Inandas inte ångor / sprej.
Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Sörj för god ventilation.

Undvik direktkontakt med produkten.

Undvik dimbildning i luften.
Samla upp spill.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Åtgärder vid första hjälpen
Generell information: Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa säkerhetsdatabladet för den medicinska personalen.

Vid hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om det är möjligt.
Vid ögonkontakt: Skölj ögonen med vatten i 15 minuter. Ta bort kontaktlinser om möjligt.
Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den drabbade är vid medvetande skall denne omedelbart

dricka vatten. Uppsök sjukhus snarast.
Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och se till att andningen underlättas.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras svalt och väl ventilerat.
Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Förvara endast i originalförpackningen.
Skydda mot frost.
Förvara på ett säkert ställe.
Hållbarhet: 2 år.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se godkänd användning

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se godkänd användning

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Se godkänd användning

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Se godkänd användning

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se godkänd användning

6. Övrig information

Detta är en "tvådelad" produkt som levereras som två flytande koncentrat, Celcure M65A och Celcure 65B, som sedan blandas. De två delarna innehåller olika verksamma ämnen samt olika CLP. Eftersom det inte finns någon funktion i SPC Editor för att lägga in separat information för de två delprodukterna, har dessa kombinerats i ovanstående information. Nedan finns informationen uppdelad för de två delprodukterna.

Celcure M65A

Verksamt ämne:

Basiskt kopparkarbonat - 17.27 %

CLP:

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P280 Använd ögonskydd.

P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.

P330 Skölj munnen.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Celcure 65B

Verksamma ämnen:

DDAC - 20.65 %

DDACarbonate - 4.345 %

CLP:

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P260 Inandas inte ångor.

P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ansiktsskydd.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391 Samla upp spill.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.