

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Familjenamn: Celcure MC-T3

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0018289-0000

Godkännandenummer: 5391

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	3
4. Godkänd användning	4
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Sverige Celcure MC-T3

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Protim Solignum Ltd.
	Adress	Fieldhouse Lane SL7 1LS Marlow Storbritannien
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0018289-0000	
Godkännandenummer	5391	
Datum för godkännande	2017-12-13	
Utgångsdatum för godkännande	2022-03-22	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Protim Solignum Ltd
Tillverkarens adress	Fieldhouse Lane SL7 1LS Marlow Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Protim Solignum Ltd, Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	6 - Kopparhydroxid
Tillverkarens namn	Adchem Australia Pty Ltd
Tillverkarens adress	Linkson Street 5417 Burra Australien
Tillverkningsställe(n)	Adchem Australia Pty Ltd, Linkson Street 5417 Burra Australien

Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer Corp Agricultural Division, Hawthorn Road, MO 64120-0013 PO Box 4913 Kansas City Förenta staterna

Verksamt ämne	6 - Kopparhydroxid
Tillverkarens namn	Alchemia Ltd.
Tillverkarens adress	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, TD15 2XF Berwick-upon-Tweed Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Alchemia Ltd., East Ord Industrial estate, Tweedmouth, TD15 2XF Berwick-upon-Tweed Storbritannien

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

Verksamt ämne	6 - Kopparhydroxid
Tillverkarens namn	William Blythe Limited
Tillverkarens adress	Church BB5 4PD Accrington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	William Blythe Limited, Church BB5 4PD Accrington Storbritannien

Verksamt ämne	6 - Kopparhydroxid
Tillverkarens namn	CP Chem Co, Ltd
Tillverkarens adress	129, Poseunggongdan-ro 117 Poseung-eup, Pyungtaek-si (Gyeonggi-do), Sydkorea
Tillverkningsställe(n)	CP Chem Co, Ltd., 129, Poseunggongdan-ro 117 Poseung-eup, Pyungtaek-si (Gyeonggi-do), Sydkorea

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Kopparhydroxid	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Verksamt ämne	12069-69-1	235-113-6	18.18
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	107534-96-3	403-640-2	2.02
Natriumnitrit	Natriumnitrit	Korrosionsinhibitor	7632-00-0	231-555-9	5.45

2.2. Typ av formulering

SC - Suspensionskoncentrat (= flytande koncentrat)

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Samla upp spill. Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. Förvaras oåtkomligt för barn.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Förebyggande behandling av trä i användningsklass 1, 2 och 3. Industriell användning.

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Förebyggande behandling av mjuka träslag mot rötsvamp och träförstörande insekter. Behörighetsklass 2 i Sverige.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Basidiomycetes:-Hyf (svamp)-Trärötsvampar Coleoptera:-Larver-Träförstörande skalbaggar
Användningsområde	Inomhus Produkt för användning inomhus. Behandlat trä för användningsklass 1,2 och 3 enligt EN standard 335.
Appliceringsmetod	Slutet system: vakuumpregnering - tryckimpregnering Celcure MC-T3 är ett vattenbaserat koncentrat som blandas med vatten i en industriell behandlingsanläggning. Den blandade lösningen används till att behandla trä med vakuumpregnering . tryckimpregnering.
Appliceringshastighet och frekvens	Upptagningsgrad vid användning mot trärötsvampar: 3,14–5 kg m-3. Upptagningsgrad vid användning mot träförstörande skalbaggar: 3,20–5 kg m-3 Spädning: 2-10% Appliceras efter utspädning med vatten till en koncentration av 2–10 % produkt. Upptagningsgrad vid användning mot trärötsvampar: 3,14–5 kg m-3 Upptagningsgrad vid användning mot träförstörande skalbaggar: 3,20-5 kg m-3
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	IBC (intermediate bulk container), Plast: HDPE , 1000 L

Rättat
2017-12-20
/KM

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Upptagningsgrad vid användning mot trärötsvampar: 3,14–5 kg m-3 Upptagningsgrad vid användning mot träförstörande skalbaggar: 3.20-5 kg m-3
--

Appliceras efter utspädning med vatten till en koncentration av 2–10 % produkt.
Blandning av produkten från IBC:n eller bulkförvaringstank bör ske med ett automatiserat doseringssystem då det kräver minimal inblandning av operatören och minskar dennes exponering för produkten. Information om användning av systemet kan fås vid förfrågan.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Bär lämpliga skyddskläder (ogenomträngliga overaller) och lämpliga skyddshandskar vid hantering av nyligen behandlat virke eller kontaminerade ytor.

Bär lämpliga skyddskläder (ogenomträngliga overaller) och lämpliga skyddshandskar vid rengöring av kärl efter användning. Operatörer måste bära nya skyddshandskar vid varje nytt arbetsskift.
Undvik stark nedsmutsning av overaller.
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 behandlat trä ska ske antingen

- under skydd och med ett återvinningssystem (t.ex. sump) eller
- på ett ogenomträngligt hårt underlag med hinder för avrinning samt med ett återvinningssystem (t.ex. sump).

Behandlat virke får inte placeras nära eller över vatten.
Tvätta händer och exponerad hud före måltider och efter användning.

Produkten omröres före och efter spädning.

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

Första hjälpen-åtgärder

Allmänt: Sök omedelbart läkare vid olycka, misstänkt exponering eller om du inte mår bra (visa om möjligt etiketten).

Vid förtäring: Sök omedelbart läkare och visa denna behållare eller etiketten.

Vid ögonkontakt: skölj omedelbart med rikligt med vatten och sök läkare.

Vid hudkontakt: Tvätta omedelbart med rikligt med vatten och tvål och skölj noggrant.

Vid inandning: Flytta ut i friska luften. Sök läkare om symptomen kvarstår

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

Detta material och dess behållare måste på säkert sätt avfallshanteras som riskavfall.

All produkt som samlats in under användningen och inte återanvänds måste på säkert sätt avfallshanteras som riskavfall.

Häll INTE överbliven produkt i avloppet.

Förorena inte marken, vattensamlingar eller vattendrag med kemikalier eller förbrukade förpackningar.

Avfallshandtera förpackning och ej använd produkt i enlighet med lokala föreskrifter. Rådfråga vid behov avfallsspecialist eller lokala myndigheter.

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

Förvaras på säkert ställe.
Skyddas mot frost.
Förvaras på svalt, välventilerat ställe.
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.
Produkten omröres före och efter spädning.
Maximal hållbarhetstid för produkten är 24 månader

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se godkända användningar

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se godkända användningar

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

Se godkända användningar

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

Se godkända användningar

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se godkända användningar

6. Övrig information

