

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Celcure MC-T4

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5915

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0031656-0000

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	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	4
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	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	9

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Celcure MC-T4

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	5915	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0031656-0000	
Datum för godkännande	04/10/2023	
Utgångsdatum för godkännande	31/03/2033	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Protim Solignum Ltd
Tillverkarens adress	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Storbritannien
Tillverkarens namn	LMI AB
Tillverkarens adress	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Sverige
Tillverkningsställe(n)	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Sverige

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	CP Chem. Co. Ltd
Tillverkarens adress	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Sydkorea
Tillverkningsställe(n)	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Sydkorea
Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	Ruanshi Chemicals Company Ltd
Tillverkarens adress	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone 21550 Changshu, Jiangsu Province Kina
Tillverkningsställe(n)	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu Province, China 21550 Kina
Verksamt ämne	6 - Basiskt kopparkarbonat
Tillverkarens namn	Cosaco (formerly Spiess Urania)
Tillverkarens adress	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Tyskland

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	1346 - Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt) (Bardap 26)
Tillverkarens namn	Arxada (formerly Lonza Ltd)
Tillverkarens adress	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Förenta staterna
Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	Lanxess AG
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City 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 (%)
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	0,8
Basiskt kopparkarbonat	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Verksamt ämne	12069-69-1	235-113-6	36,37
Poly(oxi-1,2-etandiy),.alfa.-[2-(didecylmetylammonio)etyl]-.omega.-hydroxi-, propanoat (salt) (Bardap 26)		Verksamt ämne	94667-33-1		0,81
natriumnitrit	sodium nitrite	Icke verksamt ämne	7632-00-0	231-555-9	3,06

2.2. Typ av formulering

SC - Suspensionskoncentrat (= flytande koncentrat)

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadligt vid förtäring.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skadligt vid inandning.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Undvik att inandas ångor.

Undvik att inandas dimma.

Tvätta händer grundligt efter användning.

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

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar.

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta läkare.

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 obehag, kontakta läkare.

Skölj munnen.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till insamling av farligt eller specialavfall.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning # 1 – industriell förebyggande behandling av barrträ genom tryckprocess för skydd mot svampar, insekter (inkl. termiter) för användningsklass 1 till 4

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Fungicid, insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brunröta svampar Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Vitröta svampar Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Fungi: Svenskt namn: Mjuk röta svampar Utvecklingsstadium: Hyf</p> <p>Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: långhornsbagge Utvecklingsstadium: Larver</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Industriell förebyggande behandling av barrträ genom tryckprocess för skydd mot trärötande svampar, mjukröta, hustråbagge och termiter för:</p> <ul style="list-style-type: none">• inuti en konstruktion, inte utsatt för väder och väta (användningsklass 1);• under tak och inte utsatt för väder (särskilt regn och drivregn) men där enstaka men inte ihållande våtning kan förekomma (användningsklass 2);• ovan jord och utsatt för väder (särskilt regn) (användningsklass 3);• situation där träet eller den träbaserade produkten är i direkt kontakt med marken (användningsklass 4).
Appliceringsmetod	<p>Metod: Slutet system: tryckprocess Detaljerad beskrivning:</p> <p>Späd produkten med vatten för att ge en arbetslösning på 0,5–3 % av produkten (dvs. 0,5 – 3 delar produkt med 99,5–97 delar vatten). Den bör sedan appliceras genom vakuum/tryckimpregnering vid behov.</p> <p>Endast för barrträ.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Retentioner (mot långhornsbagge, termiter, brunröta och vitröta samt mjukröta) i kg utspädd produkt per m³ ved: Användningsklass 1: 6 - 8,53 kg/m³; Användningsklass 2: 8,53 kg/m³; Användningsklass 3: 8,53 kg/m³; Användningsklass 4: 8,53 - 13 kg/m³ Spädning (%): 0.5-3% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: förebyggande (innan trä tas i bruk)</p>

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

25-1250L HDPE-behållare eller IBC
(30 000 L bulkfartyg för transport)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmänna bruksanvisningar

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmänna bruksanvisningar

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

se allmänna bruksanvisningar

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

se allmänna bruksanvisningar

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

se allmänna bruksanvisningar

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Späd produkten med vatten för att ge en arbetslösning på 0,5–3 % av produkten (dvs. 0,5 – 3 delar produkt med 99,5–97 delar vatten). Den bör sedan appliceras genom vakuüm/tryckimpregnering vid behov.

Blandning och lastning bör endast göras med ett automatiskt doseringssystem för bulklagringstankar eller IBC-behållare

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Vid hantering av den outspädda produkten: tvätta händerna efter användning.

använd kemikalieresistenta handskar och overall.

kassera skyddshandskar efter användning.

Använd inte direkt på eller nära mat, foder eller drycker, eller på ytor eller redskap som sannolikt kommer i direkt kontakt med mat, foder, drycker och boskap.

Den som ansvarar för att släppa ut det behandlade virket på marknaden ska se till att det behandlade virket inte är avsett för användningar som innebär kontakt med livsmedel, foder eller boskap.

Appliceringslösningar måste samlas in och återanvändas eller kasseras som farligt avfall. De får inte släppas ut i mark, grund- och ytvatten eller någon form av avlopp.

Lagring av behandlat trä måste vara antingen; under skydd eller på ogenomträngligt hårt underlag för att förhindra direkta förluster till jord, avlopp eller vatten, och att eventuella förluster av produkten, inklusive eventuellt förorenat vatten/jord måste samlas in för återanvändning eller kassering i enlighet med lokala/nationella krav.

Biocidprodukten får endast appliceras på virke som inte kommer att användas i direkt kontakt med ytvatten.

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

Första hjälpen åtgärder

Allmänt: Vid olycka, misstänkt exponering eller om du känner dig illamående, sök omedelbart läkare (visa etiketten om möjligt).

Vid förtäring: kontakta omedelbart läkare och visa denna förpackning eller etikett.

Vid kontakt med ögonen; skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkare.

Efter hudkontakt: tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål och skölj noggrant.

Vid inandning: flytta till frisk luft. Sök läkarvård om symtomen kvarstår.

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

Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt som farligt avfall. Alla produkter som samlas in under appliceringen och som inte återanvänds måste kasseras på ett säkert sätt som farligt avfall. Kasta inte oönskad produkt i avloppet. Förorena inte mark, vattendrag eller vattendrag med kemikalier eller använd behållare. Kassera förpackning och oanvänd produkt i enlighet med lokala bestämmelser. Vid behov, kontakta en professionell avfallsoperatör eller lokal myndighet.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara på ett svalt, torrt och välventilerat utrymme. Förvara behållaren väl tillsluten. Skydda mot frost.

Hållbarhet 2 år.

6. Övrig information

--