

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Celcure MC-T4

Produkttyp(er)

PT08: Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5915

R4BP-tillgångsnummer: SE-0031656-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

| | |
|-------------|---------------|
| Handelsnamn | Celcure MC-T4 |
|-------------|---------------|

1.2. Innehavare av godkännande

| | | |
|---|--------|---|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | Koppers Performance Chemicals Denmark ApS |
| | Adress | Avernakke 1 5800 Nyborg Danmark |
| Godkännandennummer | | 5915 |
| <i>R4BP-tillgångsnummer</i> | | SE-0031656-0000 |
| Datum för godkännande | | 04/10/2023 |
| Utgångsdatum för godkännande | | 31/03/2033 |

1.3. Produktens tillverkare

| | |
|----------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | Protim Solignum Ltd |
| Tillverkarens adress | Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Protim Solignum Ltd site 1 Lingfield Way DL1 4QA Darlington Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland |

| | |
|----------------------------------|--|
| Tillverkarens namn | LMI AB |
| Tillverkarens adress | Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Sverige |
| Tillverkningsställets belägenhet | LMI AB site 1 Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Sverige |

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | Tebukonazol |
| Tillverkarens namn | Lanxess AG |
| Tillverkarens adress | Kennedyplatz 1 50569 Cologne Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Lanxess AG site 1 Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City USA |

| | |
|----------------------------------|--|
| Verksamt ämne | Basiskt kopparkarbonat |
| Tillverkarens namn | CP Chem. Co. Ltd |
| Tillverkarens adress | #129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korea (Republiken) |
| Tillverkningsställets belägenhet | CP Chem. Co. Ltd site 1 #129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korea (Republiken) |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | Basiskt kopparkarbonat |
| Tillverkarens namn | Ruanshi Chemicals Company Ltd |
| Tillverkarens adress | No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone 21550 Changshu, Jiangsu Province Kina |
| Tillverkningsställets belägenhet | Ruanshi Chemicals Company Ltd site 1 No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu Province, China 21550 Kina |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | Basiskt kopparkarbonat |
| Tillverkarens namn | Cosaco (formerly Spiess Urania) |
| Tillverkarens adress | Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Cosaco (formerly Spiess Urania) site 1 Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Tyskland |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | Basiskt kopparkarbonat |
| Tillverkarens namn | Adchem (Australia) PTY Limited |
| Tillverkarens adress | Linkson Street 5417 Burra Australien |
| Tillverkningsställets belägenhet | Adchem (Australia) PTY Limited site 1 Linkson Street 5417 Burra Australien |

| | |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne | reaktionsblandning av N,N-didecyl-N-(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxi)etoxy)etyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-(2-hydroxi)etoxy)etoxy)etyl)-N-metylammoniumpropionat |
| Tillverkarens namn | Arxada (formerly Lonza Ltd) |
| Tillverkarens adress | Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Arxada (formerly Lonza Ltd) site 1 3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport USA |

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Halt (%) |
|--|---|--------------------|-------------|-----------|-------------------|
| 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 viktprocent |
| Basiskt kopparkarbonat | Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) | verksamt ämne | 12069-69-1 | 235-113-6 | 36,37 viktprocent |
| reaktionsblandning av N,N-didecyl-N-(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxietoxy)etyl)-N-metylammoniumpropionat och N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxietoxy)etyl)-N-metylammoniumpropionat | reaction mass of N,N-didecyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate and N,N-didecyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-N-methylammonium propionate | verksamt ämne | | | 0,81 viktprocent |
| Sodium nitrite | Sodium nitrite | Icke verksamt ämne | 7632-00-0 | 231-555-9 | 3,06 viktprocent |
| etan-1,2-diol | | Icke verksamt ämne | 107-21-1 | 203-473-3 | 0,15 viktprocent |

2.2. Typ(er) av formuleringar

SC Suspensionskoncentrat (= flytbart koncentrat)

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

| | |
|------------------|---|
| Faroangivelser | <p>H302: Skadligt vid förtäring.</p> <p>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H332: Skadligt vid inandning.</p> <p>H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
| Skyddsangivelser | <p>P261: Undvik att inandas ångor.</p> <p>P261: Undvik att inandas dimma.</p> <p>P264: Tvätta händer grundligt efter användning.</p> <p>P270: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280: Använd skyddshandskar.</p> <p>P301+P312: VID FÖRTÄRING:: Vid obehag, kontakta läkare.</p> <p>P304+P340: VID INANDNING:: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>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.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta läkare.</p> <p>P330: Skölj munnen.</p> <p>P337+P313: Vid bestående ögonirritation:: Sök läkarhjälp.</p> <p>P391: Samla upp spill.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till insamling av farligt eller specialavfall. { 1:: }</p> |

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.

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

| | |
|---|---|
| Produkttyp | PT08: Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Fungicid, insekticid |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brunröta svampar Utvecklingsstadium: hyfer Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Svenskt namn: Vitröta svampar Utvecklingsstadium: hyfer Vetenskapligt namn: Fungi: Fungi: Svenskt namn: Mjuk röta svampar Utvecklingsstadium: hyfer Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: - Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: långhornsbagge Utvecklingsstadium: larver |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning Industriell förebyggande behandling av barrträ genom tryckprocess för skydd mot trärötande svampar, mjukröta, husträbagge och termiter för: <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 vätning 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(er) | Metod: Slutet system: tryckprocess Detaljerad beskrivning: 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. Endast för barrträ. |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Retentioner (mot långhornsbagge, termiter, brunröta och vitröta samt mjukröta) i kg outspädd produkt per m3 ved: |

| | |
|--|--|
| | <p>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 0.5-3%</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: förebyggande (innan trä tas i bruk)</p> |
| Användarkategori(er) | industriellt |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>25-1250L HDPE-behållare eller IBC</p> <p>(30 000 L bulktankfartyg för transport)</p> |

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

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

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

Alla industriella behandlingsprocesser måste utföras inom ett väl avgränsat område med vattentät, belagd yta med sarg för att förhindra avrinning och med ett återvinningssystem på plats (till exempel sump).

Vid hantering av den utspädda 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.

Alla appliceringsprocesser måste utföras inom ett avgränsat område med ogenomtränglig hårdgjord yta med invallning för att förhindra avrinning samt med ett återvinningssystem (t. ex en sump).

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 nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen åtgärder

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

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.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION