

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Celcure MC-T4

**Produkta veids(-i):** 08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:** LV/2023/MR/008

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0030542-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Celcure MC-T4
---------------

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adrese	Avernakke 1 5800 Nyborg Dānija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2023/MR/008	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0030542-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	31/03/2023	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	31/03/2033	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Protim Solignum Ltd
<b>Ražotāja adrese</b>	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Apvienotā Karaliste
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LMI AB
<b>Ražotāja adrese</b>	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Zviedrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Zviedrija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	6 - Bāziskais vara karbonāts
<b>Ražotāja nosaukums</b>	CP Chem. Co. Ltd
<b>Ražotāja adrese</b>	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korejas Republika
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korejas Republika
<b>Aktīvā viela</b>	6 - Bāziskais vara karbonāts
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ruanshi Chemicals Company Ltd
<b>Ražotāja adrese</b>	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone 21550 Changshu, Jiangsu Province Ķīna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu Province, China 21550 Ķīna
<b>Aktīvā viela</b>	6 - Bāziskais vara karbonāts
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosaco (formerly Spiess Urania)
<b>Ražotāja adrese</b>	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Vācija

<b>Aktīvā viela</b>	6 - Bāziskais vara karbonāts
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Adchem (Australia) PTY Limited
<b>Ražotāja adrese</b>	Linkson Street 5417 Burra Austrālija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Linkson Street 5417 Burra Austrālija
<b>Aktīvā viela</b>	1346 - Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-[2-(didecilmetilamonij)etil]-omega-hidroksi-, propanoāts (sāls) (Bardap 26)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Arxada (formerly Lonza Ltd)
<b>Ražotāja adrese</b>	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Amerikas Savienotās Valstis
<b>Aktīvā viela</b>	51 - Tebukonazols
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lanxess AG
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City Amerikas Savienotās Valstis

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Tebukonazols	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktīvā viela	107534-96-3	403-640-2	0,8
Bāziskais vara karbonāts	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktīvā viela	12069-69-1	235-113-6	36,37
Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-[2-(didecilmetilamonij)etil]-omega-hidroksi-, propanoāts (sāls) (Bardap 26)		Aktīvā viela	94667-33-1		0,81
Nātrija nitrīts	Nātrija nitrīts	Neaktīva viela	7632-00-0	231-555-9	3,06

## 2.2. Preparatīvais veids

SC - Suspensijas koncentrāts (= šķidrums koncentrāts)

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs, ja norij.  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Kaitīgs ieelpojot.  
Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties ieelpot tvaikus.  
Izvairīties ieelpot izgarojumus.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.  
Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Izmantot aizsargcimdus.  
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Izskalot muti.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.  
Savākt izšķīstīto šķidrumu.  
Atbrīvojies no satura kā no bīstamajiem atkritumiem.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pielietojums Nr. 1 – skujkoku rūpnieciskā profilaktiskā apstrāde ar spiediena metodi aizsardzībai pret sēnītēm, kukaiņiem (t.sk. termītiem) 1. līdz 4. lietošanas klasei

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Fungicīds, insekticīds
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: Brūnās puves sēnes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: Baltās puves sēnes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Fungi: Vispārpieņemtais nosaukums: Mīkstās puves sēnes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp. Vispārpieņemtais nosaukums: Termīti Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Hylotrypes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Ēku koksngrauzis Attīstības stadija: Kūniņa
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	lekštelpas  Skujkoku rūpnieciskā profilaktiskā apstrāde ar spiediena metodi aizsardzībai pret koksnes puves sēnītēm, mīksto puvi, mājas garragvabolēm un termītiem: • konstrukcijā, kas nav pakļauta laikapstākļiem un mitrināšanai (1. lietošanas klase); • zem seguma un nepakļauti laikapstākļiem (īpaši lietus un lietusgāzēm), bet kur var notikt neregulāra, bet ne pastāvīga mitrināšana (2. lietošanas klase); • virs zemes un pakļauti laikapstākļiem (īpaši lietum) (3. lietošanas klase); • situācija, kad koksne vai koksnes izstrādājums ir tiešā saskarē ar zemi (4. lietošanas klase).
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Slēgta sistēma: spiediena process sīks apraksts: Produktu atšķaida ar ūdeni, lai iegūtu darba šķīdumu 0,5–3% produkta (t.i., 0,5–3 daļas produkta ar 99,5–97 daļām ūdens). Pēc tam tas pēc vajadzības jāuzklāj ar vakuuma/spiediena impregnēšanu.  Tikai skujkokiem.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Iespiežamie daudzumi (pret mājas gargrauzu vabolēm, termītiem, brūnās puves un baltās puves sēnēm un mīksto puvi) kg neatšķaidīta produkta uz m3 koksnes: 1. lietošanas klase: 6 - 8,53 kg/m3; 2. lietošanas klase: 8,53 kg/m3; 3. lietošanas klase: 8,53 kg/m3; 4. lietošanas klase: 8,53 - 13 kg/m3 Atšķaidīšana (%): 0.5-3% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: profilaktiski (pirms koksnes nodošanas ekspluatācijā)
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Rūpniecisks

25-1250L HDPE iepakojums vai IBC konteineri;  
(30 000 L auto vai jūras konteinercesterna)

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus



## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Lai iegūtu 0,5-3% darba šķīdumu, produktu atšķaida ar ūdeni (t.i., 0,5–3 daļas produkta ar 99,5–97 daļām ūdens). Pēc tam tas jālieto vakuuma/spiediena impregnēšanā kā noteikts.

Sajaukšana un šķīduma transportēšanu drīkst veikt tikai ar automatizētu dozēšanas sistēmu priekš cisternu vai IBC konteineru iepakojumiem.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Rīkojoties ar neatšķaidītu produktu: pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

Izmantojiet ķīmiski izturīgus cimdus un kombinezonu.

Pēc lietošanas izmetiet aizsargcimdus.

Nelietot tieši uz pārtikas, barības vai dzērieniem vai to tuvumā, vai uz virsmām vai traukiem, kas var būt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un mājlopiem.

Personai, kas ir atbildīga par apstrādātās koksnes laišanu tirgū, jānodrošina, lai apstrādātā koksne nebūtu paredzēta izmantošanai, kas saistīta ar saskari ar pārtiku, barību vai mājlopiem.

Lietošanas šķīdumi jāsavāc un atkārtoti jāizmanto vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Tos nedrīkst izlaist augsnē, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos vai jebkāda veida kanalizācijā.

Apstrādātās koksnes uzglabāšanai jābūt vai nu zem nojumes vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai novērstu tiešas noplūdes augsnē, kanalizācijā vai ūdenī, un ka visi produkta zudumi, tostarp jebkurš piesārņotais ūdens/augšne, ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai saskaņā ar vietējām/nacionālajām prasībām.

Biocīdo produktu drīkst uzklāt tikai uz kokmateriāliem, kas netiks izmantoti tiešā saskarē ar virszemes ūdeņiem.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

#### Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīgi: Ja noticis nelaimes gadījums, ir aizdomas par iedarbību vai ja jūtaties slikti, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

Ja norīts: nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti.

Ja nokļūst acīs; nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar ādu: nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm un rūpīgi noskalot.

Ja ieelpots: izvest svaigā gaisā. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina droši kā bīstamie atkritumi. Jebkurš produkts, kas savākts lietošanas laikā un netiek izmantots atkārtoti, ir droši jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Neizmetiet nevēlamo produktu kanalizācijā.

Nepiesārņot zemi, ūdenstilpes vai ūdensteces ar ķīmiskām vielām vai izlietoto konteineru. Izmetiet iepakojumu un neizmantoto produktu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ja nepieciešams, konsultējieties ar profesionālu atkritumu apsaimniekotāju vai vietējo iestādi.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu konteineru. Sargāt no sala.

Derīguma termiņš 2 gadi.

### 6. Cita informācija