

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Celcure M65

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

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/019

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013037-0000

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)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
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	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Celcure M65

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adrese	Avernakke 1 5800 Nyborg Dānija
Atļaujas numurs	LV/2018/MR/019	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0013037-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	16/08/2018	
Atļaujas derīguma termiņš	21/06/2028	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Protim Solgnum Ltd
Ražotāja adrese	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	6 - Bāziskais vara karbonāts
Ražotāja nosaukums	Adchem (Australia) PTY Limited
Ražotāja adrese	Linkson Street 5417 Burra Austrālija
Ražotnes atrašanās vieta	Linkson Street 5417 Burra Austrālija

Aktīvā viela	6 - Bāziskais vara karbonāts
Ražotāja nosaukums	Alchemia Limited
Ražotāja adrese	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, Berwick-upon-Tweed TD15 2XF Northumberland Apvienotā Karaliste

Aktīvā viela	6 - Bāziskais vara karbonāts
Ražotāja nosaukums	Goldschmidt TIB GmbH
Ražotāja adrese	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Vācija

Aktīvā viela	6 - Bāziskais vara karbonāts
Ražotāja nosaukums	William Blythe Limited
Ražotāja adrese	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Bridge Street, Church, Accrington BB5 4PD Lancashire Apvienotā Karaliste

Aktīvā viela	6 - Bāziskais vara karbonāts
Ražotāja nosaukums	CP Chem Co, Ltd
Ražotāja adrese	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Korejas Republika
Ražotnes atrašanās vieta	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Korejas Republika

Aktīvā viela	67 - Didecildimetilamonija hlorīds (DDAC)
Ražotāja nosaukums	AkzoNobel
Ražotāja adrese	Stenunge Allé 6 SE 444 30 Stenungsund Zviedrija
Ražotnes atrašanās vieta	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken 85013 Sundsvall Zviedrija
Aktīvā viela	20 - DDA karbonāts
Ražotāja nosaukums	Lonza Cologne GmbH
Ražotāja adrese	Nettermannallee 1 50829 Cologne Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	8316 West Route 24 61547 Mapleton, Illinois 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 (%)
Bāziskais vara karbonāts	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Aktīvā viela	12069-69-1	235-113-6	17,27
Didecildimetilamonija hlorīds (DDAC)		Aktīvā viela	7173-51-5	230-525-2	20,65
DDA karbonāts	Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium bicarbonate	Aktīvā viela	894406-76-9	451-900-9	4,345
Nātrija nitrāts	Nātrija nitrāts	Neaktīva viela	7632-00-0	231-555-9	6,66

2.2. Preparatīvais veids

SC - Suspensijas koncentrāts (= šķidr koncentrāts)
--

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs, ja norij.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.

Neieelpot dūmus.

Kārtīgi nomazgāt skarto ādu pēc izmantošanas.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Izmantot aizsargcimdus.

Izmantot aizsargdrēbes.

Izmantot sejas aizsargus.

Izmantot acu aizsargus.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

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.

Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Savākt izšķīstīto šķidrumu.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Industrial Use

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Aizsarglīdzeklis: paredzēts tikai skujukoku koksnes apstrādei.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Koku puves sēnīte Vispārpieņemtais nosaukums: Koku puves sēnīte Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Koku iznīcinošie kukaiņi Vispārpieņemtais nosaukums: Koku iznīcinošie kukaiņi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām Lietošanai uz koksnes: - 1. izmantošanas klase (kokmateriāliem vai to konstrukcijām, kas nav pakļautas laika apstākļu un mitruma ietekmei) - 2. izmantošanas klase (kokmateriāliem vai to konstrukcijām zem seguma, pilnībā aizsargātām no laika apstākļu ietekmes, taču reizēm iespējama neregulāra mitruma ietekme. Arī ārpus telpām esošām koka konstrukcijām zem jumta, ar novērstu jebkādu lietus vai lietus ūdeņu ietekmi.) - 3. izmantošanas klase (kokmateriāliem vai to konstrukcijām, kas ir atsegtas, bet nesaskaras ar zemi, un vai nu tiek pastāvīgi pakļautas laika apstākļu ietekmei vai ir aizsargātas no laika apstākļu ietekmes, bet tiek bieži pakļautas mitruma ietekmei). - 4. izmantošanas klase (kokmateriāliem vai to konstrukcijām, kas ir atsegtas un saskaras ar zemi, kā arī tiek pastāvīgi pakļautas laika apstākļu ietekmei). Apstrādātu koksni aizliegts novietot virs /blakus ūdenstilpnēm, kā arī to tuvumā.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slēgta sistēma: vakuuma impregnēšana sīks apraksts: Līdzeklis tiek piegādāts divu šķidru koncentrātu formā – Celcure M65A un Celcure 65B. Apstrādes šķīdums tiek iegūts, sajaucot abus koncentrātus attiecīgā A un B 4,35:1 attiecībā, un tad atšķaidot šķīdumu ar ūdeni 2,1% līdz 7,4% koncentrācijā, lai iegūtu šādu aizsardzības pakāpi: Paredzēts tikai industriālai lietošanai. Lietošanas klase: Pret termītiem (jebkura klase) – 14,51 kg/m ³ 1- klase (kg/m ³) 8,83 2- klase (kg/m ³) 10.5 3- klase (kg/m ³) 10.5 4- klase (kg/m ³) 18.4 Maksimāli pieļaujamās aizsardzības pakāpes ir sekojošas: Lietošanas klase 3 vispārējās koksnes apstrāde ar maksimālu produkta ievadišanu 14,51 kg/m ³ apmērā. Lietošanas klase 4 elektrības stabu un sētas mietu apstrāde ar maksimālu produkta ievadišanu 26,3 kg/m ³ apmērā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Skatīt produkta novērtējuma ziņojumu Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Skatīt produkta novērtējuma ziņojumu

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

600 – 1000 litru HDPE vidējs kontainers nefasētiem produktiem (IBC) ar skrūvējamu vāciņu

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Paredzēts tikai industriālai lietošanai.

Celcure M65 ir piemērots tikai skujukoku koksnes apstrādei..

Kokmateriālu vakuuma - spiediena impregnēšana veicama industriālās vietās, kur:

- apstrāde jāveic ierobežotā zonā, uz necaurlaidīgas cietas virsmas, kur notecēšanas gadījumos jābūt uzstādītai šķidruma uztveršanas sistēmai (piemēram krātuvei).

- Apstrādāta koksne jāuzglabā zem pārseguma, un tā jānovieto uz necaurlaidīgas, cietas virsmas, lai novērstu līdzekļa iesūkšanos augsnē, notekūdeņu sistēmā vai ūdenstilpnēs, kā arī jānodrošina, ka uzklāšanas laikā līdzeklis tiek savākts otrreizējai izmantošanai vai pārstrādei.

Pēc apstrādes jānogaida, kamēr koksne nožūst

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantojot Celcure M65 apstrādei, industriālajiem lietotājiem jāvalkā cimdi, kombinzons un zābaki. Turklāt, strādājot ar koncentrātu M65A, jāvalkā cimdi un sejas aizsardzība (sejas maska), bet strādājot ar koncentrātu 65B, jāvalkā kombinezons, cimdi un sejas aizsardzība (sejas maska).

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

Pirmās palīdzības pasākumi:

Vispārīgā informācija: Ja noticis nelaimes gadījums, pārstājiet veikt jebkādas darbības ar produktu un meklējiet medicīnisko palīdzību, ja nejutaties labi.

Ielpošanai: Izvediet cietušo svaigā gaisā un turiet mierā stāvoklī pozīcijā, kurā nav apgrūtināta elpošana. .

Norišanai: Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

Saskarei ar ādu: Novilkt notraipīto apģērbu un noskalot ādu ar ūdeni.

Saskarei ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Ja acu kairinājums nepāriet, lūdziet mediku palīdzību.

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

Produkts un tā tvertne ir jāznīcina kā bīstamie atkritumi.

Neļaut produktam vai tvertnei nonākt saskarē ar ūdenstilpnēm vai ūdens notecēm.

Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ja nepieciešams, konsultējieties ar profesionālu atkritumu apsaimniekotāju vai vietējo iestādi.

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

Uzglabāt vēsā, labi vēdinātā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Aizsargāt no sala. Uzglabāt drošā vietā. Derīguma termiņš ir 2 gadi.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

skatīt atļauto pielietojumu .

5.2. riska samazināšanas pasākumi

skatīt atļauto pielietojumu .

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

skatīt atļauto pielietojumu .

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

skatīt atļauto pielietojumu .

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

skatīt atļauto pielietojumu .

6. Cita informācija

Šis ir "divu sastāvdaļu" līdzeklis, kas tiek piegādāts kā divi šķidri koncentrāti *Celcure M65A* un *Celcure 65B*, kuri pēc tam jā sajauc. Abas sastāvdaļas satur dažādas aktīvās vielas, kā arī dažādus klasificēšanas, marķēšanas un pakošanas noteikumus (CLP). Tā kā lietotne SPC Editor (Produkta Raksturojuma Kopsavilkuma redaktors) nenodrošina iespēju pievienot divas dažādas formulas un CLP noteikumus, tie ir apvienoti augstāk minētajā informācijā. Lūdzu skatīt zemāk, kā informāciju paredzēts nodalīt.

Celcure M65A

Ietvertās aktīvās vielas:

Vara (II) karbonāta-vara (II) hidroksīds (1: 1) Cas No.12069-69-1 17.27 % w/w
Nātrija nitrīts Cas No. 7632-00-0 6.7 % w/w

CLP:

P102 Sargāt no bērniem.

P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P280 Izmantot acu aizsargus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalot muti.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Celcure 65B

Active substances present:

DDA karbonāts Cas No. 894406-76-9 4.345 % w/w

DDA hlorīds Cas No. 7173-51-5 20.65 % w/w

CLP:

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P102 Sargāt no bērniem.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.