

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Celcure C65

Produkto tipas (-ai): PT 08 - Medienos konservantai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5E)BPR-501(A-08PAP973642-20-266)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0024802-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	8
5.1. Naudojimo instrukcijos	8
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	8

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Celcure C65

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Adresas	Avernakke 1 5800 Nyborg Danija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5E)BPR-501(A-08PAP973642-20-266)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0024802-0000	
Autorizacijos liudijimo data	30/10/2018	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	29/10/2028	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Protim Solignum Ltd
Gamintojo adresas	Fieldhouse Lane SL7 1LS Marlow Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way DL1 4QA Darlington Jungtinė Karalystė

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	20 - DDA karbonatas
Gamintojo pavadinimas	Lonza Cologne GmbH
Gamintojo adresas	Nettermannallee 1 50829 Cologne Vokietija
Gamybos vieta	8316 West Route 24 61547 Mapleton, IL Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	67 - Didecildimetilamonio chloridas (DDAC)
Gamintojo pavadinimas	AkzoNobel
Gamintojo adresas	Stenunge Allé 6 SE 444 30 Stenungsund Švedija
Gamybos vieta	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken 85013 Sundsvall Švedija

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Adchem (Australia) PTY Limited
Gamintojo adresas	Linkson Street 5417 Burra Australija
Gamybos vieta	Linkson Street 5417 Burra Australija

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Alchemia Limited
Gamintojo adresas	East Ord Industrial estate, Tweedmouth TD15 2XF Berwick-upon-Tweed Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	East Ord Industrial estate, Tweedmouth TD15 2XF Berwick-upon-Tweed Jungtinė Karalystė

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Goldschmidt TIB GmbH
Gamintojo adresas	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Vokietija
Gamybos vieta	16-22 Mülheimer Strasse 68219 Mannheim Vokietija

Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	William Blythe Limited
Gamintojo adresas	Bridge Street, Church BB5 4PD Accrington Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Bridge Street, Church BB5 4PD Accrington Jungtinė Karalystė
Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	CP Chem Co, Ltd
Gamintojo adresas	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Korėjos Respublika
Gamybos vieta	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si 17953 Gyeonggi-do Korėjos Respublika

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Vario hidroksidas	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Veiklioji medžiaga	12069-69-1	235-113-6	17,27
Didecildimetilamonio chloridas (DDAC)		Veiklioji medžiaga	7173-51-5	230-525-2	20,65
DDA karbonatas	Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethylammonium bicarbonate	Veiklioji medžiaga	894406-76-9	451-900-9	4,345
Ethanolamine	2-Aminoethanol	Kita sudedamoji dalis	141-43-5	205-483-3	34

2.2. Formuliacijos tipas

Celcure C65 susideda iš dviejų atskirų tirpių koncentratų (SL) kompozicijų C65A ir 65B. Šios dvi tirpios koncentrato kompozicijos sumaišomos su vandeniu, kad susidarytų apdorojimo tirpalas.

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Kenksminga prarijus.

Labai toksiška vandens organizmams.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Pavojingumo frazės

Neįkvėpti dūmų.

Kruopščiai nuplauti patekusiai odai po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į turi atitikti vietinį / regioninį / nacionalinį / tarptautinį reglamentą.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Pramoninis medienos konservantas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai												
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	VII.1 Konservantas: Prevencinis minkštos medienos apdorojimas												
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Mokslinis pavadinimas: Fungi; Bendrasis pavadinimas: Wood rotting fungi Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Wood destroying insects Bendrasis pavadinimas: Wood destroying insects Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Termites Bendrasis pavadinimas: Termites Vystymo stadija: nėra duomenų</p>												
Naudojimo sritis	<p>Other</p> <p>Naudojamas tik medienai: -1 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra konstrukcijos viduje, kuris nėra veikiamas oro ir drėgmės). -2 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra padengtas ir visiškai apsaugotas nuo oro, bet kartais gali pasireikšti nepastovus drėkinimas. Tai gali apimti medienos dėjumą po stogu, kad būtų išvengta lietaus poveikio lašančio lietaus), arba -3 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba medienos gaminys neapima ir neturi sąlyčio su žeme. Ji yra nuolat veikiamą oro arba yra apsaugota nuo oro, tačiau dažnai drėkinama). Mediena, apdorota naudoti šioje naudojimo klasėje, negali pretenduoti į apsaugą nuo termitų. -4 naudojimo klasė (situacija, kai mediena arba medienos gaminys neapima ir neturi sąlyčio su žeme. Yra nuolatos veikiamą oro). Apdorota mediena negali būti dedama ant ar šalia paviršinio vandens telkinių.</p>												
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema: vakuuminis impregnavimas Išsamus aprašymas: Celcure C65 yra pagamintas maišant komponentus C65A ir 65B santykiu 4,35: 1 ir tada praskiedus vandeniu, kad gautų aktyvių medžiagų koncentraciją, nurodytą toliau pateiktoje lentelėje:</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Bazinis vario karbonatas</th><th>DDAC</th><th>DDA Karbonatas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Min. % w/w</td><td>0,289</td><td>0,079</td><td>0,017</td></tr><tr><td>Maks. % w/w</td><td>0,691</td><td>0,190</td><td>0,040</td></tr></tbody></table> <p>Tada šis tirpalas įpilamas vakuuminio slėgio impregnavimu, kad būtų galima išlaikyti tokius išlaikymus:</p> <p>1 naudojimo klasė: 3,2 kg m-3 2 ir 3 naudojimo klasė: 7,4 kg m-3 4 naudojimo klasė (bendras naudojimas): 12,6 - 15,0 kg m-3 4 naudojimo klasė (perdavimo poliai): 26 - 26,3 kg m-3 Naudojimas prieš termitus: 10,9 kg m-3</p>		Bazinis vario karbonatas	DDAC	DDA Karbonatas	Min. % w/w	0,289	0,079	0,017	Maks. % w/w	0,691	0,190	0,040
	Bazinis vario karbonatas	DDAC	DDA Karbonatas										
Min. % w/w	0,289	0,079	0,017										
Maks. % w/w	0,691	0,190	0,040										

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Žr. "Išsamus metodo aprašymas" aukščiau
Skiedimas (%): Didžiausia naudojimo koncentracija neturi sudaryti daugiau kaip 0,691 % w/w bazinio vario karbonato, 0,190 % w/w DDAC ir 0,040 % w/w DDA karbonato -
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Žr. "Išsamus metodo aprašymas" aukščiau

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

600 – 1000 litrų HDPE tarpinis konteineris su sraigtiniu dangteliu.
30,000 litrų 316 nerūdijančio plieno cisterna.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Venkite miglos susidarymo ore.

Celcure C65 tinka tik minkštos medienos rūšims.

Visos medienos vakuuminio slėgio impregnavimas, atliekamas pramoninėse vietose, kur:

Taikymo procesai turi būti vykdomi ribotoje teritorijoje; pastatytas ant nepralaidžios kietos padėties, su įdėklų,

kad būtų išvengta nuotėkio ir susigražinimo sistema (pvz., maišytuvai).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po pastogės IR ant nepralaidžios kietos padėties, kad būtų išvengta dirvožemio,

kanalizacijos ar vandens nuostolių ir kad bet kokie nuostoliai, atsirandantys dėl produkto naudojimo, renkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Siekiant sumažinti putų susidarymą, sumaišius / pildant valymo indus reikia naudoti kontroliuojamas srauto procedūras

(pvz., pakopinis užpildymas, Y jungčių naudojimas).

Apdorota mediena turi būti laikoma tol, kol paviršius bus sausas.

Suplakti prieš naudojimą.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tik pramoniniam naudojimui.

Skirtas naudoti tik su minkšta mediena.

Didžiausia naudojimo koncentracija neturi sudaryti daugiau kaip 0,691 % w/w bazinio vario karbonato, 0,190 % w/w DDAC ir 0,040

% w/w DDA karbonato
Tik pramoniniam naudojimui.
Skirtas naudoti tik su minkšta mediena.
Didžiausia naudojimo koncentracija neturi sudaryti daugiau kaip 0,691 % w/w bazinio vario karbonato, 0,190 % w/w DDAC ir 0,040 % w/w DDA karbonato
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (kombinezonus), tinkamas apsaugines pirštines ir veido / akių apsaugą kai dirbate su koncentratu.
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (neperšlampamus kombinezonus) ir tinkamas apsaugines pirštines kai liečiate ką tik apdorotą drėgną medieną arba užterštus paviršius.
Operatoriai turi dėvėti naujas apsaugines pirštines kiekvieno darbo pamainos metu.
VENKITE PER DAUG UŽTERŠTI KOMBINEZONUS.
Taikymo procesai turi būti vykdomi ribotoje teritorijoje; pastatytas ant nepralaidžios kietos padėties, su įdėklų, kad būtų išvengta nuotėkio ir susigrąžinimo sistema (pvz., maišytuvas).
Apdorotos medienos sandėliavimas turi būti arba; padengtas susigrąžinimo sistema (pvz., maišytuvas) arba nepralaidi kieta padėtimi ir sujungta, kad būtų išvengta nuotėkio su išieškojimo sistema (pvz., maišytuvas).
Neleidžiama naudoti medienai, skirtai lapų krūvoms ar krantinėms.
UC 3 apdorota mediena negali būti dedama arti vandens.
UC 4 apdorotos medienos neturi būti dedamos į paviršinius vandenį / vandens telkinius.
Apdorota mediena negali būti dedama arti vandens.
PLAUKITE RANKAS IR PAVEIKTĄ ODA prieš valgį ir po naudojimo.
Naudodami nevalgykite ir negerkite.
Venkite miglos susidarymo ore.
Bet koks produktas, surenkamas naudojimo metu, kuris nėra pakartotinai naudojamas, turi būti saugiai pašalintas kaip pavojingos atliekos.
Nemeskite nepageidaujamo produkto į kanalizaciją.
Negalima užteršti žemės, vandens telkinių ar vandentakių su cheminėmis medžiagomis ar panaudota talpykla.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos priemonės
Bendroji dalis: Nelaimingo atsitikimo metu, įtariamo poveikio atveju arba pasijutus blogai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją (nurodykite, kur įmanoma).
Prarijus: skalaukite burną, neskatininkite vėmimo, jei jaučiatės blogai, skambinkite į apsinuodijimo centrą.

Patekus ant odos: nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu.
Įkvėpus: išveskite nukentėjusį į gryną orą ir laikykite patogioje kvėpavimui padėtyje.
Patekus į akis: keletą minučių atsargiai plaukite vandeniu; išimkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengvai išsiima.
Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
Neišleiskite į kanalizaciją ar upes.
Užpilkite išsiliejimą naudodami paketą.
Valymo procedūros: Sugerkite į sausą žemę arba smėlį.
Perkelkite į uždaromą, paženklintą gelbėjimo talpyklą, kad būtų galima išmesti tinkamu būdu.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos.
Turinį / talpyklą išmeskite pagal vietos reikalavimus.
Jei reikia, pasikonsultuokite su profesionaliu atliekų tvarkytoju arba vietos valdžios institucija.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.
Turi būti laikoma tik originalioje pakuotėje.
Apsaugokite nuo šalčio.
Laikykite saugioje vietoje.
Tinkamumo laikas 2 metai

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. „Autorizuoti naudojimo būdai“.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. „Autorizuoti naudojimo būdai“.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Žr. „Autorizuoti naudojimo būdai“.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. „Autorizuoti naudojimo būdai“.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. „Autorizuoti naudojimo būdai“.

6. Kita informacija

Tai „dviejų dalių“ produktas, tiekiamas kaip du skysti koncentratai, Celcure C65A ir Celcure 65B, kurie tada sumaišomi. Abi dalys turi skirtingas veikliąsias medžiagas ir skirtingus CLP. Kadangi preparato charakteristikų santraukos redaktoriuje nėra jokios funkcijos, į kurią būtų įtrauktos dvi skirtingos formuliuotės ir CLP, šios kombinuotos šios vaistų charakteristikų santraukos. Žiūrėkite žemiau, kaip informacija turėtų būti padalyta.

Celcure C65A
Veiklioji medžiaga (-os):
Bazinis vario karbonatas - 17,27 %
Susirūpinimą keliančios medžiagos:

Etanolaminas - 34,00 %

CLP:

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H302: Kenksminga prarijus.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P260; Neįkvėpti dūmų .

P264; Kruopščiai nuplauti patekusiai odai po naudojimo.

P270; Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280; Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301 + P330 + P331; PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353; PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu .

P304 + P340; ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P305 + P351 + P338; PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310; Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją

P321; Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).

P363; Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P391; Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P405; Laikyti užrakintą.

P501; turinį išpilti (išmesti) į turi atitikti vietinį / regioninį / nacionalinį / tarptautinį reglamentą .

Celcure 65B

Veiklioji medžiaga (-os):

DDAC - 20,65 %

DDA karbonatas - 4,345 %

CLP:

H302; Kenksminga prarijus.

H314; Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H400; Labai toksiška vandens organizmams.

H412; Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P102; Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260; Neįkvėpti dūmų .

P264; Kruopščiai nuplauti patekusiai odai po naudojimo.

P270; Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P280; Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301 + P330 + P331; PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353; PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu .

P304 + P340; ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P305 + P351 + P338; PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P363; Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P391; Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P405; Laikyti užrakintą.

P501; turinį išpilti (išmesti) į turi atitikti vietinį / regioninį / nacionalinį / tarptautinį reglamentą .

EUH401: Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.