



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-369(A-08PAP1154367-23-196)**

Išduotas 2023 m. rugpjūčio 31 d., galioja iki 2033 m. kovo 31 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Koppers Performance Chemicals Denmark ApS, Avernakke 1, 5800, Nyborgas, Danija.

Biocidinio produkto tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Celcure MC-T4.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Protim Solignum Ltd, Lingfield Way, DL1 4QA Darlingtonas, Jungtinė Karalystė;
LMI AB, Långebergavägen 40, 256 69 Helsingborgas, Švedija.

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Tebukonazolas CAS 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2; vario hidroksidas CAS 12069-69-1, EB Nr. 235-113-6; Poli(oksi-1,2-etandil), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroksi-, propanoatas (druska) (bardapas 26) CAS 94667-33-1, EB Nr. -.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik pramoniniam naudojimui. Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių organizmų. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto ženklintas

Privaloma biocidinio produkto ženklinto informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A-08PAP1154367.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. NL-0030541-0000 (R4BP objekto Nr. NL-0030541-0000) pripažinimas.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-369(A-08PAP1154367-23-196) priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Celcure MC-T4

8 produktų tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:
(10-14 17.5 Mr)BPR-369(A-08PAP1154367-23-196)

R4BP objekto numeris:
LT-0030546-0000

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	Celcure MC-T4
----------------------	---------------

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 17.5 Mr)BPR-369(A-08PAP1154367-23-196)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0030546-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2023-08-31	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2033-03-31	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Protim Solignum Ltd
Gamintojo adresas	Lingfield Way, DL1 4QA Darlingtonas, Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Lingfield Way, DL1 4QA Darlingtonas, Jungtinė Karalystė

Gamintojo pavadinimas	LMI AB
Gamintojo adresas	Långebergavägen 40, 256 69 Helsingborgas, Švedija
Gamybos vieta	Långebergavägen 40, 256 69 Helsingborgas, Švedija

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

Veiklioji medžiaga	Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	CP Chem. Co. Ltd
Gamintojo adresas	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil, 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do, Korėjos Respublika
Gamybos vieta	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil, 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korėjos Respublika

Veiklioji medžiaga	Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Ruanshi Chemicals Company Ltd
Gamintojo adresas	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu provincija, Kinija
Gamybos vieta	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu provincija, 21550 Kinija

Veiklioji medžiaga	Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Cosaco (formerly Spiess Urania)
Gamintojo adresas	Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburgas, Vokietija

Gamybos vieta	Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburgas, Vokietija
Veiklioji medžiaga	Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Adchem (Australia) PTY Limited
Gamintojo adresas	Linkson Street, 5417 Burra, Australija
Gamybos vieta	Linkson Street, 5417 Burra, Australija
Veiklioji medžiaga	Poli(oksi-1,2-etandiil), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroksi-, propanoatas (druska) (bardapas 26)
Gamintojo pavadinimas	Arxada (formerly Lonza Ltd)
Gamintojo adresas	Nattermannallee 1, DE-50829 Kiolnas, Vokietija
Gamybos vieta	3500 Trenton Avenue, PA-17701 Williamsport, Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	Tebukonazolas
Gamintojo pavadinimas	Lanxess AG
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, 50569 Kiolnas, Vokietija
Gamybos vieta	Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansasas, Jungtinės Amerikos Valstijos

2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Tebukonazolas	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Veiklioji medžiaga	107534-96-3	403-640-2	0,8
Vario hidroksidas	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Veiklioji medžiaga	12069-69-1	235-113-6	36,37
Poli(oksi-1,2-etandiil), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroksi-, propanoatas (druska) (bardapas 26)	bis(decyl)(2-hydroxyethyl)methylazanium propanoate	Veiklioji medžiaga	94667-33-1		0,81
Natrio nitritas	sodium nitrite	Kita	7632-00-0	231-555-9	3,06

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
		sudedamoji dalis			
1,2-etandiolis	ethane-1,2-diol	Kita sudedamoji dalis	107-21-1	203-473-3	0,15

2.2. **Formuliacijos tipas**
SC - koncentruota suspensija

3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	<p>Kenksminga prarijus. Sukelia smarkų akių dirginimą. Kenksminga įkvėpus. Labai toksiška vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Stengtis neįkvėpti garų, rūko. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvēti apsaugines pirštines. PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. 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. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną. Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Talpyklą/turinį šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.</p>

4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Naudojimas Nr. 1 – pramoninis profilaktinis spygliuočių medienos apdorojimas slėgiu, apsaugantis nuo grybų, vabzdžių (įskaitant termitus), skirtas 1–4 naudojimo klasei

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicidas, insekticidas

<p>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</p>	<p>Mokslinis pavadinimas: Papėdgrybiai (Basidiomycetes): Bendrinis pavadinimas: Rudojo puvinio grybai (Brown rot fungi) Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Papėdgrybiai (Basidiomycetes): Bendrinis pavadinimas: Baltojo puvinio grybai (White rot fungi) Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Grybai (Fungi): Bendrinis pavadinimas: Minkštojo puvinio grybai (Soft rot fungi) Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Reticulitermes sp. Bendrinis pavadinimas: Termitai (Termites) Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Paprastasis trobininkas (Hylotrupes bajulus L.) Bendrinis pavadinimas: Paprastasis trobininkas (House longhorn beetle) Vystymo stadija: lerva</p>
<p>Naudojimo sritis</p>	<p>vidaus</p> <p>Pramoninis profilaktinis spygliuočių medienos apdorojimas slėgiu, siekiant apsaugoti nuo medienos puvinio grybų, minkštojo puvinio, paprastojo trobininko vabalų ir termitų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcijos viduje, neapsaugotoje nuo oro sąlygų ir drėgmės (1 naudojimo klasė); • po priedanga ir neapsaugotoje nuo oro sąlygų (ypač lietaus ir smarkaus lietaus), tačiau ten kur kartais gali sudrėkti (2 naudojimo klasė). • virš žemės ir veikiamai oro sąlygų (ypač lietaus) (3 naudojimo klasė); • situacija, kai mediena arba medienos pagrindo gaminys tiesiogiai liečiasi su žeme (4 naudojimo klasė).
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>Metodas: uždara sistema: slėginis procesas</p> <p>Išsamus aprašymas: Atskieskite produktą vandeniu, kad gautumėte 0,5–3 % produkto darbinį tirpalą (t. y. 0,5–3 dalys produkto su 99,5–97 dalimis vandens). Tuomet prireikus juo reikia impregnuoti vakuuminiu / slėginiu būdu.</p> <p>Tik minkštai medienai.</p>
<p>Taikymo koeficientas (-ai) ir</p>	<p>Naudojimo kiekis: Sulaikymas (nuo paprastojo trobininko vabalų,</p>

dažnumas	<p>termitų, rudojo puvinio ir baltojo puvinio grybų bei minkštojo puvinio) kg neskiesto produkto vienam m³ medienos: 1 naudojimo klasė: 6 - 8,53 kg/m³; 2 naudojimo klasė: 8,53 kg/m³; 3 naudojimo klasė: 8,53 kg/m³; 4 naudojimo klasė: 8,53 - 13 kg/m³</p> <p>Skiedimas (%): 0.5-3 %</p> <p>Taikymo skaičius ir laikas: prevencinis (prieš pradėdant naudoti medieną)</p>
Naudotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>25-1250 L HDPE konteineris arba IBC</p> <p>(30 000 l birių krovinių cisternos transportavimui)</p>

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

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

žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

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

žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI¹

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

5.1. Naudojimo instrukcijos

Atskieskite produktą vandeniu, kad gautumėte 0,5–3 % produkto darbinį tirpalą (t. y. 0,5–3 dalys produkto su 99,5–97 dalimis vandens). Tada prireikus juo reikia impregnuoti vakuuminiu / slėginiu būdu.

Maišymas ir krovimas turėtų būti atliekamas tik naudojant automatinę dozavimo sistemą, skirtą birių talpyklų arba IBC konteineriams

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Tvarkydami neskiestą produktą: po naudojimo nusiplaukite rankas.

Mūvėkite chemikalams atsparias pirštines ir kombinezoną.

Po naudojimo išmeskite apsaugines pirštines.

Nenaudokite tiesiai ant maisto, pašarų ar gėrimų arba šalia jų arba ant paviršių ar indų, kurie gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais, gėrimais ir gyvuliais.

Asmuo, atsakingas už apdorotos medienos pateikimą į rinką, turi užtikrinti, kad apdorota mediena nebūtų skirta sąlyčiui su maistu, pašarais ar gyvuliais.

Naudojami tirpalai turi būti surinkti ir pakartotinai naudojami arba šalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į gruntą, gruntinius ir paviršinius vandenis ar bet kokią kanalizaciją.

Apdorotos medienos saugojimas turi būti arba po pastoge arba ant nepralaidaus kieto pagrindo, kad būtų išvengta tiesioginių nuostolių į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį, ir kad bet kokie produkto nuostoliai, įskaitant bet kokį užterštą vandenį/dirvožemį, turi būti surinkti pakartotiniam naudojimui arba šalinimui pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Biocidinis produktas gali būti naudojamas tik medienai, kuri nebus naudojama tiesiogiai liestis su paviršiniaus vandenimis.

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

Pirmosios pagalbos priemonės

Bendra informacija: Nelaimingo atsitikimo, įtarus poveikį arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti etiketę).

Prarijus: nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Patekus į akis; nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens ir gerai nuplauti.

Įkvėpus: išnešti į gryną orą. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Šią medžiagą ir jos talpyklą reikia saugiai šalinti kaip pavojingas atliekas. Bet koks naudojimo metu surinktas produktas, kuris nėra naudojamas pakartotinai, turi būti saugiai pašalintas kaip pavojingos atliekos. Nepageidaujamo produkto neišmeskite į kanalizaciją.

Neteršti žemės, vandens telkinių ar vandentakių chemikalais ar panaudota talpa. Išmeskite pakuotę ir nepanaudotą gaminį pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalų atliekų operatorių arba vietos valdžios instituciją.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo šalčio.

Galiojimo laikas 2 metai.

6. KITA INFORMACIJA

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: Tebukonazolas CAS 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2, 0,8 %; vario hidroksidas CAS 12069-69-1, EB Nr. 235-113-6, 36,37 %; Poli(oksi-1,2-etandil), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroksi-, propanoatas (druska) (bardapas 26) CAS 94667-33-1, EB Nr. -, 0,81 %; natrio nitritas CAS 7632-00-0, EB Nr. 231-555-9, 3,06 %; 1,2-etandiolis CAS 107-21-1, EB Nr. 203-473-3, 0,15 %.

Partijos numeris:

Tinka naudoti iki:

Pakuotė (g, ml):

Gamintojai: Protim Solignum Ltd, Lingfield Way, DL1 4QA Darlingtonas, Jungtinė Karalystė; LMI AB, Långebergavägen 40, 256 69 Helsingborgas, Švedija.

Liudijimas išduotas: Koppers Performance Chemicals Denmark ApS

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-369(A-08PAP1154367-23-196)