

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Celcure MC-T4

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

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0030546-0000

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)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	4
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
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 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)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0030546-0000	
Autorizacijos liudijimo data	31/08/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/03/2033	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Protim Solignum Ltd
Gamintojo adresas	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Lingfield Way DL1 4QA Darlington Jungtinė Karalystė
Gamintojo pavadinimas	LMI AB
Gamintojo adresas	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Švedija
Gamybos vieta	Långebergavägen 40 256 69 Helsingborg Švedija

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

Veiklioji medžiaga	6 - 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	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Ruanshi Chemicals Company Ltd
Gamintojo adresas	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone 21550 Changshu, Jiangsu Province Kinija
Gamybos vieta	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu Province, China 21550 Kinija
Veiklioji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Cosaco (formerly Spiess Urania)
Gamintojo adresas	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Vokietija
Gamybos vieta	Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Vokietija

Veikloji medžiaga	6 - Vario hidroksidas
Gamintojo pavadinimas	Adchem (Australia) PTY Limited
Gamintojo adresas	Linkson Street 5417 Burra Australija
Gamybos vieta	Linkson Street 5417 Burra Australija
Veikloji medžiaga	1346 - Poli(oksi-1,2-etandil), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroksi-, propanoatas (druska) (bardapas 26)
Gamintojo pavadinimas	Arxada (formerly Lonza Ltd)
Gamintojo adresas	Nattermannallee 1 DE-50829 Köln Vokietija
Gamybos vieta	3500 Trenton Avenue PA-17701 Williamsport Jungtinės Amerikos Valstijos
Veikloji medžiaga	51 - Tebukonazolis
Gamintojo pavadinimas	Lanxess AG
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Vokietija
Gamybos vieta	Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City Jungtinės Amerikos Valstijos

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

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

2.2. Formuliacijos tipas

SC - Suspenduoti koncentratai (= takus koncentratas)

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga prarijus.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kenksminga įkvėpus.
Labai toksiška vandens organizmams.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Stengtis neįkvėpti garų.
Stengtis neįkvėpti rūko.
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.
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 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 kreiptis į gydytoją.
Išskalauti burną.
Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.
Surinkti ištekėjusią medžiagą.
turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimą.

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

4.1 Naudokite aprašymą

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
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes: Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes: Bendrinis pavadinimas: White rot fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Fungi: Bendrinis pavadinimas: Soft rot fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Reticulitermes sp. Bendrinis pavadinimas: Termites Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Hylotrupes bajulus L. Bendrinis pavadinimas: House longhorn beetle Vystymo stadija: lerva</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Pramoninis profilaktinis spygliuočių medienos apdorojimas slėgiu, siekiant apsaugoti nuo medienos puvinimo grybų, minkštojo puvinio, naminio ilgaragio vabalo ir termitų:</p> <ul style="list-style-type: none">• konstrukcijos viduje, neapsaugotoje nuo oro sąlygų ir drėgmės (1 naudojimo klasė);• po priedanga ir neapsaugotas nuo oro sąlygų (ypač lietaus ir smarkaus lietaus), tačiau ten, kur kartais gali įvykti, bet ne nuolatinis drėkinimas (2 naudojimo klasė);• virš žemės ir veikiamas oro sąlygų (ypač lietaus) (3 naudojimo klasė);• situacija, kai mediena arba medienos pagrindo gaminytis tiesiogiai liečiasi su žeme (4 naudojimo klasė).
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: uždara sistema: slėginis procesas 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). Tada prireikus jį reikia impregnuoti vakuuminiu / slėgiu.</p> <p>Tik minkštai medienai.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Sulaikymas (nuo naminio ilgaragio vabalo, 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 Skiedimas (%): 0.5-3% Taikymo skaičiaus ir laikas: prevencinis (prieš pradėdant naudoti medieną)</p>
Vartotojų kategorija (-os)	

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

pramonės

25-1250L HDPE konteineris arba IBC
(30 000 l birių krovinių cisternos transportavimui)

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 nurodymai

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 jį reikia impregnuoti vakuuminio / slėgiu.

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 pastogėje 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 vietinius / nacionalinius reikalavimus.

Biocidinis produktas gali būti naudojamas tik medienai, kuri nebus naudojama tiesiogiai liestis su paviršiniais 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 vandens ir muilo 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 vandens telkinių chemikalais ar panaudota talpa. Išmeskite pakuotę ir nepanaudotą gaminį pagal vietines taisykles. 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