



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

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1 – 1-13,2-1 – 2-5)-22-
169)**

Išduotas 2022 m. birželio 13 d., galioja iki 2031 m. spalio 20 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija.

Biocidinių produktų tipas
8 produktų tipas. Medienos konservantai.

Biocidinių produktų grupės pavadinimas
Teknos Bluestain Primers

Biocidinio produkto gamintojų pavadinimai, adresai
Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija,
Teknos A/S, Takkatie 3, FI-00371 Helsinkis, Suomija

Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeriai
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5.

Specialiosios autorizacijos sąlygos
Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medienos spalvą keičiančių (mėlynę sukeliančių) grybelių. 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.

Biocidinių produktų grupės ženklavimas
Privaloma biocidinių produktų ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda
A-08VAP2204077.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo Nr. 417-21 (Danija) pripažinimas.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo

Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1 – 1-13,2-1 – 2-5)-22-169)
priedas

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

8 produkto tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:

(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1 – 1-13,2-1 – 2-5)-22-169)

R4BP objekto numeris:

LT-0027295-0000

I DALIS

PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas	TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS
-------------	--------------------------

1.2. Produkto tipas (-ai)

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

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Teknos A/S
	Adresas	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Danija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1 – 1-13,2-1 – 2-5)-22-169)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0027295-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2022-06-13	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2031-10-20	

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Teknos A/S
Gamintojo adresas	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Danija
Gamybos vieta	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Danija
Gamintojo pavadinimas	Teknos Oy
Gamintojo adresas	Takkatie 3, FI-00371 Helsinkis, Suomija
Gamybos vieta	Perämatkuntie 12, FI-05201 Rajamäki, Suomija

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

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Corporation
Gamintojo adresas	8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	One Avenue, L07105 Newark, New Jersey, Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Europe BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12, E3145 XN Maassluis, Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23, 56593 Horhausen, Vokietija

2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,294	0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0290741	0,0309791
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	0,0	2,0E-4
Formaldehide	Formaldehide	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,094	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	1,96	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,176	0,36

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

II DALIS

ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)

PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1

1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. **Produkto charakteristikų metasantraukos 1 identifikatorius**

Identifikatorius	Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62
------------------	--------------------------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1
---------	---

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 SUDĖTIS**

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,294	0,30009
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0303	0,030979
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	0,0	2,0E-4
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	9,8E-5	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,094	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,45	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,176	0,18

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 1 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1**

PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-butyl-karbamato, 1,2-benzisotiazolin-3-ono (BIT) ir 2-metil-2h-izotiazol-3-ono.. Gali sukelti alerginę reakciją.
Pavojingumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į su pavojingomis atliekomis. talpyklą išpilti (išmesti) į su pavojingomis atliekomis.

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Naudojimas Nr. 1.1 – Pramoninis – Automatinis purškimas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	vidaus 2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Automatinis purškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kuriuo medžiaga plonu sluoksniu užpurškiama naudojant įvairių tipų automatines priemones ar purškimo įrangą. Dengimo įrangoje gali būti sumontuoti automatiniai purškikliai, rotaciniai diskai arba rotaciniai diržai ir purškimo procesas paprastai bus atliekamas uždaroje kameroje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 250–400 g/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m ² . To pasiekama padengus 1–4

	kartus.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)</p> <p>120 l HDPE statinė (plastiko)</p> <p>1000 l HDPE IPC (plastiko)</p>

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiaga leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją).

Reikia dėvėti apsauginį kombinezoną (bent jau 6 tipo, EN 13034).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus standaus stovo, arba taikant abi šias priemones, saugant nuo tiesioginio atliekų patekimo į dirvą ar vandenį. Visos produkto atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. 5.3 skyrių

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

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. 5.5 skyrių

Lentelė 2. Naudojimas # 2 – Naudojimas Nr. 1.2 – Pramoninis – Profesionalus – Rankinis purškimas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	vidaus 2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kai medžiaga smulkiai išpurškiama įvairių tipų tepimo ir (arba) purškimo įranga, pvz., purkštuvu.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 250–400 g/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičius ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m ² . To pasiekama padengus 1–4 kartus.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 120 l HDPE statinė (plastiko) 1000 l HDPE IPC (plastiko)

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją). Pirštinių pakartotinai naudoti negalima. Naudokite naujas pirštines kiekvieno darbo laikotarpio pradžioje arba ne rečiau kaip kas 4 valandas.

Dėvėkite apsauginį kombinezoną (bent 4 tipo, EN 14605), nepralaidų biocidiniam produktui (kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas).

Privaloma naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (KTAP), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Būtina naudoti bent jau mechaninio oro valymo respiratorių su šalmu, gaubtu ir kauke (TH1/TM1) arba pusę ar visą kaukę su kombinuotu dujų / P2 filtru (filtro tipą (kodo raidę, spalvą) produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus standaus stovo, arba taikant abi šias priemones, saugant nuo tiesioginio atliekų patekimo į dirvą ar vandenį. Visos produkto atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. 5.3 skyrių

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

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. skyrių

4.3. **Naudojimo aprašymas**

Lentelė 3. Naudojimas # 3 – Naudojimas Nr. 1.3 – Profesionalus – Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
----------------	-------------------------------

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	lauko 2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė Išsamus aprašymas: Tepama rankiniu būdu naudojant teptuką / volelį ar pagalvėlę.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 250–400 g/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m ² . To pasiekama padengus 1–4 kartus.
Vartotojų kategorija (-os)	Apmokytas profesionalas Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	10 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Purškimo metu uždenkite žemę ir surinkite išsiliejusius skysčius.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. 5.3 skyrių

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

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. 5.5 skyrių

5. BENDRIEJI¹ PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. Naudojimo instrukcijos

EKNOCOMBI 2917-62 yra vandeninis nepermatomas medienos konservantas, skirtas paviršiniam naudojimui pramoninėje aplinkoje.

Produktas apsaugo medienos paviršių ir apdorotą plotą nuo medienos spalvą keičiančių grybelių ir atitinka EN 599.1 standarto mėlynojo grybelio ir 2 ir 3.1 naudojimo klasės eksploatacinius reikalavimus, kai naudojamas ant medienos, kuri pagal EN 350:2016 yra mažiausiai, vidutiniškai arba mažai atspari grybeliams¹: Patvarumo klasė DC3-4.

Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m². To pasiekama padengus 1–4 kartus. Viršutinis sluoksnis nebūtinai.

Kadangi faktinė absorbcija priklauso nuo medienos rūšių, medienos ir paviršiaus kokybės, praktikoje galima ir reikia patikrinti tinkamomis priemonėmis.

Džiūvimo laikas nustatytas esant 20 °C ir 50 % santykinei drėgmei:

Galima naudoti: 2–3 val.

Galima šlifuoti / dengti kitą sluoksnį: 3–4 val.

Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės ir vėdinimo.

Valymas: Įranga plaunama vandeniu.

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

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Naudojimo ir džiovinimo metu saugokite vaikus ir naminius gyvūnus nuo apdorotos medienos.

Nenaudokite medienos, kuri gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais ir gyvuliais.

Biocidinis produktas nenaudojamas apdorotimedienai, skirtai liestis su maistu, pašarais ar gyvuliais.

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

ĮKVĖPUS: Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją

PRARIJUS: plaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei žmogus gali nuryti. NESUKELKITE vėmimo. Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: plaukite odą muilu ir vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: jei pasireiškia simptomai, plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir jei tai lengva padaryti. Skambinkite į APSINUODIJIMO CENTRĄ arba gydytojui.

5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Pasibaigus apdorojimui, nepanaudotą produktą ir pakuotę išmeskite pagal vietos reikalavimus.

5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, gerai uždarytuose induose. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Tinkamumo laikas: 9 mėnesiai originaliuose induose

6. **KITA INFORMACIJA**

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,64 –

.... %;

Partijos numeris:...

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija.

Liudijimas išduotas: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-294, galioja iki 2030-10-20

**7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS
PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ
METASANTRAUKOJE 1**

7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 WHITE BASE	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-1)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,3
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,030795
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.2. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 REF. MAX TONING (2%)	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-2)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,298
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,030311
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	1,496E-4

Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	9,8E-5
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,45
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,1764

7.3. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-3)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,300052
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03079101
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	2,0E-6
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,499
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.4. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y	Rinka: DK
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-4)-22-169)	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,299794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0307808
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	6,0E-6
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,498
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.5. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-5)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,299558
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03073528
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	3,43E-5
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	9,95E-5
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,491

Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,1791
----------------------------	-----------------	-----------------------	----------	-----------	--------

7.6. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-6)-22-169)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,299616
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03076239
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	1,3E-6
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,495
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.7. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-7)-22-169)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,2988
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0304902

Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	9,85E-5
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,09456
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,465
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,1773

7.8. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis**

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-8)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,299968
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03076602
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	1,64E-5
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,495
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.9. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis**

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-9)-22-169)				

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,300026
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03079337
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.10. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis**

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-10)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,30009
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03078806
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	4,0E-6
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,499
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.11. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis**

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-11)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,300028
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03079271
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	1,0E-6
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	1,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,5
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,18

7.12. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis**

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-12)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	2,406E-5
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita	50-00-0	200-001-8	9,95E-5

		sudedamoji dalis			
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,487
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,1791

7.13. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis**

Prekinis pavadinimas	TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(1-13)-22-169)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,2964
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,030523
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	9,8E-5
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,45
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,1764

PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 2

1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 2 identifikatorius

Identifikatorius	Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63
------------------	--------------------------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufixas**

Numeris	2
---------	---

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 SUDĖTIS**

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 2**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,588	0,6
BIT	1,2-benzisotiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0291	0,0298
MIT	2-methyl-2h-isotiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	0,0	2,0E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,1411	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	1,96	2,0
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,3528	0,36

2.2. **Produkto charakteristikų metasantraukoje 2 nurodyto mišinio tipas (-ai)**

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-butyl-karbamato, 1,2-benzisotiazolin-3-ono (BIT) ir 2-metil-2h-izotiazol-3-ono.. Gali sukelti alerginę reakciją.
-------------------------	--

Pavojingumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į su pavojingomis atliekomis. talpyklą išpilti (išmesti) į su pavojingomis atliekomis.
--------------------	---

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 4. Naudojimas # 1 – Naudojimas Nr. 2.1 – Pramoninis – Automatinis purškimas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeltantys grybeliai Vystymo stadija: hifas Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeltantys grybeliai Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	vidaus 2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Automatinis purškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kuriuo medžiaga plonu sluoksniu užpurškiama naudojant įvairių tipų automatines priemones ar purškimo įrangą. Dengimo įrangoje gali būti sumontuoti automatiniai purškikliai, rotaciniai diskai arba rotaciniai diržai ir purškimo procesas paprastai bus atliekamas uždaroje kameroje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 150–200 g/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m ² . To pasiekama padengus 1–2 kartus.

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)</p> <p>120 l HDPE statinė (plastiko)</p> <p>1000 l HDPE IPC (plastiko)</p>

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją).

Reikia dėvėti apsauginį kombinezoną (bent jau 6 tipo, EN 13034).

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus standaus stovo, arba taikant abi šias priemones, saugant nuo tiesioginio atliekų patekimo į dirvą ar vandenį. Visos produkto atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. 5.3 skyrių

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

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. skyrių

Lentelė 5. Naudojimas # 2 – Naudojimas Nr. 2.2 – Pramoninis – Profesionalus – Rankinis purškimas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros
Naudojimo sritis	vidaus 2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kai medžiaga smulkiai išpurškiama įvairių tipų tepimo ir (arba) purškimo įranga, pvz., purkštuvu.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 150–200 g/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m ² . To pasiekama padengus 1–2 kartus.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 120 l HDPE statinė (plastiko) 1000 l HDPE IPC (plastiko)

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją). Pirštinių pakartotinai naudoti negalima. Naudokite naujas pirštines kiekvieno darbo laikotarpio pradžioje arba ne rečiau kaip kas 2 valandas.

Dėvėkite apsauginį kombinezoną (bent 4 tipo, EN 14605), nepralaidų biocidiniam produktui (kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas).

Privaloma naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones (KTAP), kurių apsaugos koeficientas yra 10. Būtina naudoti bent jau mechaninio oro valymo respiratorių su šalmu, gaubtu ir kauke (TH1/TM1) arba pusę ar visą kaukę su kombinuotu dujų / P2 filtru (filtro tipą (kodo raidę, spalvą) produkto informacijoje turi nurodyti leidimo turėtojas).

Maksimalus apdoravimo laikas per dieną ir kiekvienam naudotojui negali būti ilgesnis nei 4 valandos.

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus standaus stovo, arba taikant abi šias priemones, saugant nuo tiesioginio atliekų patekimo į dirvą ar vandenį. Visos produkto atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. 5.3 skyrių

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

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. 5.5 skyrių

4.3. *Naudojimo aprašymas*

Lentelė 6. Naudojimas # 3 – Naudojimas Nr. 2.3 – Profesionalus – Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	lauko 2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė Išsamus aprašymas: Tepama rankiniu būdu naudojant teptuką / volelį ar pagalvėlę.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 150–200 g/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m ² . To pasiekama padengus 1-2 kartus.
Vartotojų kategorija (-os)	Apmokytas profesionalas Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	10 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Purškimo metu uždenkite žemę ir surinkite išsiliejusius skysčius.

Apie papildomas bendrosios rizikos mažinimo priemones žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. 5.3 skyrių

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

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. 5.5 skyrių

5. BENDRIEJI² PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. Naudojimo instrukcijos

Vandeninė nepermatoma medienos apsaugos priemonė, skirta paviršiniam naudojimui.

Produktas apsaugo medienos paviršių ir apdorotą plotą nuo medienos spalvą keičiančių grybelių ir atitinka EN 599.1 standarto mėlynojo grybelio ir 2 ir 3.1 naudojimo klasės eksploatacinius reikalavimus, kai naudojamas ant

² Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 2.

medienos, kuri pagal EN 350:2016 yra mažiausiai „vidutiniškai arba mažai atspari grybeliams“: Patvarumo klasė DC3-4.

Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1–4 kartus. Ant apdorotos medienos turi būti dengiamas viršutinis sluoksnis. Viršutinis sluoksnis neturi būti medienos konservantas arba apdorotas plėvelės konservantu. Viršutinis sluoksnis turi būti atnaujinamas.

Kadangi faktinė absorbcija priklauso nuo medienos rūšių, medienos ir paviršiaus kokybės, praktikoje galima ir reikia patikrinti tinkamomis priemonėmis.

Džiūvimo laikas nustatytas esant 20 °C ir 50 % santykinei drėgmei:

Galima naudoti: 2–3 val.

Galima šlifuoti / dengti kitą sluoksnį: 3–4 val.

Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės ir vėdinimo.

Valymas: Įranga plaunama vandeniu.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Naudojimo ir džiovinimo metu saugokite vaikus ir naminius gyvūnus nuo apdorotos medienos.

Nenaudokite medienos, kuri gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais ir gyvuliais.

Biocidinis produktas nenaudojamas apdoroti medienai, skirtai liestis su maistu, pašarais ar gyvuliais.

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

IKVĖPUS: Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją

PRARIJUS: plaukite burną. Duokite ko nors atsigerti, jei žmogus gali nuryti. NESUKELKITE vėmimo. Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: plaukite odą muilu ir vandeniu. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: jei pasireiškia simptomai, plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir jei tai lengva padaryti. Skambinkite į APSINUODIJIMO CENTRĄ arba gydytojui.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Pasibaigus apdorojimui, nepanaudotą produktą ir pakuotę išmeskite pagal vietos reikalavimus.

5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**
 Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, gerai uždarytuose induose, žemesnėje kaip 20 °C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Tinkamumo laikas: 9 mėnesiai originaliuose induose.

6. KITA INFORMACIJA

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 2

7.1. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslī sudėtis**

Prekinis pavadinimas	AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE	Rinka: DK			
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(2-1)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,6
BIT	1,2-benzisothiazoli n-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,029545
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	2,0
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,36

7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir**

tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(2-2)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,592
BIT	1,2-benzisothiazoli n-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0291
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	1,496E-4
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	1,96
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,3528

7.3. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(2-3)-22-169)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,599682
BIT	1,2-benzisothiazoli n-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,02953928
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	3,2E-6
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	1,999

	thanol	dalis			
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,36

7.4. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(2-4)-22-169)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,599794
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,02953085
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	6,8E-6
DPM	dipropylenglycol methyl ether	Kita sudedamoji dalis	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	1,998
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,36

7.5. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY - PIGMENTED 2%		Rinka: DK		
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-294(A-08VAP2204077(2-5)-22-169)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,591
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0292285
DPM	dipropylenglycol	Kita	34590-94-8	252-104-2	0,14112

	col methyl ether	sudedamoji dalis			
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Kita sudedamoji dalis	112-34-5	203-961-6	1,96
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,3528