

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

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

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0027295-0000

Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62	3
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	10
6. Kita informacija	11
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	11
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63	21
2. Meta SPC sudėtis	21
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	22
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	22
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	28
6. Kita informacija	30
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	30

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

1.2. 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)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0027295-0000	
Autorizacijos liudijimo data	13/06/2022	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	20/10/2031	

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 Helsinki Suomija
Gamybos vieta	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Suomija

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

Veiklioji medžiaga	39 - 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	39 - 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

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	0,294 - 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 - 0,0002

Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0 - 0,0001
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)

AL - Bet koks kitas skystis

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

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	0,294 - 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 - 0,0002
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,000098 - 0,0001
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. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-butil-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. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimas Nr. 1.1 – Pramoninis – Automatinis purškimas

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo

Medienos konservantas prevencinei apsaugai nuo medienos spalvą keičiančio grybelio

aprašas

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: *Aureobasidium pullulans* spp.
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: *Sydowia Pithyophilia*
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
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.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 250–400 g/m²

Skiedimas (%): 100

Taikymo skaičius ir laikas:

Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m². 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)

4.1.1 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. 5.5 skyrių

4.2 Naudokite aprašymą

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: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: atvira sistema: apipurškimas Išsamus aprašymas: Dengimo būdas, kai medžiaga smulkiai išpurškiama įvairių tipų tepimo ir (arba) purškimo įranga, pvz., purkštuvu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 250–400 g/m² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m². To pasiekama padengus 1–4 kartus.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 120 l HDPE statinė (plastiko) 1000 l HDPE IPC (plastiko)</p>

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 biocidiniams produktams (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 Naudokite aprašymą

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 stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi 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.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 250–400 g/m²
Skiedimas (%): 100
Taikymo skaičiaus ir laikas:
Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m². 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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji 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 grybeliams“: Patvarumo klasė DC3-4.
Bendras naudojamas kiekis yra 250–400 g/m². To pasiekama padengus 1–4 kartus. Viršutinis sluoksnis nebūtinas.

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 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

JKVĖPUS: 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 gydytojų.

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

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 WHITE BASE

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0001 1-1

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	0,3
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	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 REF. MAX TONING (2%)

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0002 1-1

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	0,298
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	0,0001496
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,000098
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0003 1-1

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	0,300052
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	0,000002
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0004 1-1

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	0,000006
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0005 1-1

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	0,0000343
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0000995

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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0006 1-1

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	0,299616
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	0,0000013
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0007 1-1

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	0,2988
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	0,0000985
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0008 1-1

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	0,0000164
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0009 1-1

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	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0010 1-1

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	0,000004
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0011 1-1

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	0,000001
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0001
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0012 1-1

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	0,00002406
Formaldehyde	Formaldehyde	Kita sudedamoji dalis	50-00-0	200-001-8	0,0000995
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

Prekinis pavadinimas

TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0013 1-1

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	0,2964
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	0,000098
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

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

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	0,588 - 0,6
BIT	1,2-benzisothiazolin-3-one	Kita sudedamoji dalis	2634-33-5	220-120-9	0,0291 - 0,0298
MIT	2-methyl-2h-isothiazol-3-one	Kita sudedamoji dalis	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
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

Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,3528 - 0,36
----------------------------	-----------------	-----------------------	----------	-----------	---------------

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-butil-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. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

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 stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp.
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Naudojimo sritis

vidaus

2 naudojimo klasė
3 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)	<p>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.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 150–200 g/m² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1–2 kartus.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 120 l HDPE statinė (plastiko) 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

4.2 Naudokite aprašymą

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 stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi 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.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	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 biocidiniams produktams (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 apdorojimo laikas per dieną ir kiekvienam naudotojui negali būti ilgesnis nei 4 valandos.

Sviežiai 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 Naudokite aprašymą

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: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Naudojimo sritis	<p>lauko</p> <p>2 naudojimo klasė 3 naudojimo klasė</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Rankinis teptukas / volelis / pagalvėlė Išsamus aprašymas: Tepama rankiniu būdu naudojant teptuką / volelį ar pagalvėlę.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 150–200 g/m² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Bendras naudojamas kiekis yra 150–200 g/m². To pasiekama padengus 1-2 kartus.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Apmokytas profesionalas</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>10 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje) 20 l metalinė skardinė (dengtos skardos viduje)</p>

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. Meta SPC naudojimo bendrieji 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 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 kita sluoksni: 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

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, žemesnėje kaip 20 °C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Tinkamumo laikas: 9 mėnesiai originaliuose induose.

--

6. Kita informacija

--

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas	AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE	Rinka: DK
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0027295-0014 1-2	

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

Prekinis pavadinimasAQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING
(2%)

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė
autorizacija)

LT-0027295-0015 1-2

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	0,592
BIT	1,2-benzisothiazolin-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	0,0001496
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

Prekinis pavadinimas

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė
autorizacija)

LT-0027295-0016 1-2

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-benzisothiazolin-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	0,0000032
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
Bytyl diglycol/butyloxitol	2-butoxyethanol	Kita sudedamoji dalis	111-76-2	203-905-0	0,36

Prekinis pavadinimas

AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0027295-0017 1-2

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	0,599794
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	0,0000068
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
----------------------------	-----------------	-----------------------	----------	-----------	------

Prekinis pavadinimas

AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY - PIGMENTED 2%

Rinka: DK

Autorizacijos liudijimo numeris

LT-0027295-0018 1-2

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

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 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