

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

**Produkta veids(-i):** 08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:** LV/2022/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0027293-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62</b>	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	9
6. Cita informācija	10
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	11
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63</b>	20
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	21
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	21
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	22
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	27
6. Cita informācija	28
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	28

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS

#### 1.2. Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums Teknos A/S

Adrese Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija

Atļaujas numurs

LV/2022/MR/001

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0027293-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

14/01/2022

Atļaujas derīguma  
termiņš

20/10/2031

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Teknos A/S

Ražotāja adrese

Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija

Ražotnes atrašanās vieta

Industrivej 19 6580 Vamdrup Dānija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Teknos Oy
<b>Ražotāja adrese</b>	Takkatie 3 FI-00371 Helsinki Somija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Perämatkuntie 12 FI-05201 Rajamäki Somija

### 1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Corporation
<b>Ražotāja adrese</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Ražotāja adrese</b>	Uiverlaan 12 E3145 XN Maassluis Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija

## 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,6
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0290741 - 0,0309791
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002

Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0 - 0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,144
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2,5
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,36

## 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

## II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 1, TEKNOCOMBI 2917-62

#### 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

#### 1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

### 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

#### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,294 - 0,30009
BIT	1,2-benzotiazolīn-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0303 - 0,030979
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,000098 - 0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,094 - 0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,45 - 2,5
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,176 - 0,18

## 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

### Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 3-jodo-2-propinil-butilkarbamātu, 1,2-benzotiazolīn-3-onu (BIT) un 2-metil-2h-izotiazol-3-onu (MIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 1.1 – Rūpnieciski – Automatizētā smidzināšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophila Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Hifas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  2. klases lietojumam 3. klases lietojumam
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Automatizēta smidzināšana sīks apraksts: Uzklāšanas metode, kurā materiāls tiek smalki izsmidzināts dažāda veida automātiskās uzklāšanas/smīdzināšanas iekārtās.  Pārklāšanas iekārtas būs aprīkotas ar automātiskajām smidzināšanas pistolēm, rotācijas diskiem vai rotācijas spiednēm, un smidzināšanas process parasti notiks slēgtā kamerā.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 250 – 400 g/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Kopējais izmantojamais daudzums ir 250 – 400 g/m <sup>2</sup> . Tas tiek panākts pēc 1-4 uzklāšanas reizēm.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne)  120 litru HDPE muca (plastmasas) 1000 litru HDPE IPC (plastmasas)

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Strādājot ar produktu, valkājiet pret ķīmikāliju iedarbību izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu).

Jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 6. tipa, EN 13034).

Svaigi apstrādāta koksne pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurīdīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī. Produkta zudumi ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai.

Informāciju par papildus vispārīgiem risku mazināšanas mēriem skatīt 5.2. apakšpunktā.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 1.2 – Rūnieciski – Profesionāli – Manuāla izsmidzināšana

**Produkta veids(-i)**

08 pv - Koksnes konservanti

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp.  
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas



	Zinātniskais nosaukums: <i>Sydowia pithyophila</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Atbilstības stadija: Hifas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  2. klases lietojumam 3. klases lietojumam
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšanas metode, kurā materiāls tiek smalki izsmidzināts dažāda veida uzklāšanas/izsmidzināšanas iekārtās, piemēram, smidzināšanas pistolē.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 250-400 g/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Kopējais izmantojamais daudzums ir 250 – 400 g/m <sup>2</sup> . Tas tiek panākts pēc 1-4 uzklāšanas reizēm.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne) 120 litru HDPE muca (plastmasas) 1000 litru HDPE IPC (plastmasas)

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Strādājot ar produktu, valkājiet pret ķīmikāliju iedarbību izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu). Neizmantojiet cimdus atkārtoti. Katra darba perioda sākumā vai vismaz ik pēc 4 stundām izmantojiet jaunus cimdus.

Ir jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 4. tipa, EN 14605), kas ir necaurļaidīgs biocīdajam produktam (aizsargkombinezona materiāls jānorāda pilnvarojuma turētājam informācijā par produktu).

Obligāti jāizmanto elpošanas aprīkojums (RPE), kas nodrošina aizsardzības faktoru 10. Nepieciešams vismaz darbināms gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/pārsegu/masku (TH1/TM1) vai pus-/pilna maska ar kombinētu filtra gāzi/P2 (filtra veids (koda burts, krāsa), ko pilnvarojuma turētājs norāda informācijā par produktu).

Svaigi apstrādāta koksne pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurļaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī. Produkta zudumi ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai. Informāciju par papildus vispārīgiem risku mazināšanas mēriem skatīt 5.2. apakšpunktā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt apakšpunktu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 3 - Lietojums Nr. 1.3 – Profesionāli – Manuāla birste/rullītis/spilventiņš

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophilia Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Hifas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Ārpus telpām  2. klases lietojumam 3. klases lietojumam
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla birste/rullītis/spilventiņš sīks apraksts: Manuāla uzklāšana ar birsti/rullīti vai spilventiņu.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 250-400 g/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Kopējais izmantojamais daudzums ir 250 – 400 g/m <sup>2</sup> . Tas tiek panākts pēc 1-4 uzklāšanas reizēm.

<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Apmācīts profesionāls Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	10 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne) 20 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne)

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantošanas laikā nokļājiet zemi un savāciet to, kas izšļakstījies.

Informāciju par papildus vispārīgiem risku mazināšanas mēriem skatīt 5.2. apakšpunktā.

#### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

#### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

#### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

### 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

## 5.1. Lietošanas instrukcija

TEKNOCOMBI 2917-62 ir ūdeni saturošs necaurspīdīgs koksnes aizsarglīdzeklis, kas piemērots virspusējai uzklāšanai rūpnieciskā vidē.

Produkts pasargā koka virsma un apstrādāto laukumu pret krāsu mainošām sēnītēm un izpilda EN 599.1 veiktspējas prasības saistībā ar zilējumu 2. un 3.1. izmantošanas klases prasības, kad tas tiek izmantots uz koka, kas ir vismaz "vidēji līdz viegli izturīgs pret sēnītēm" saskaņā ar EN 350:2016: Izturības klasi DC3-4.

Kopējais izmantojamais daudzums ir 250 – 400 g/m<sup>2</sup>. Tas tiek panākts pēc 1–4 uzklāšanas reizēm. Nav nepieciešams virsējais pārklājums.

Tā kā faktiskā panāktā absorbcija ir atkarīga no koka sugas, kokmateriāla un virsmas kvalitātes, praksē šis daudzums var un attiecīgi jāpārbauda ar atbilstošiem līdzekļiem.

Žūšanas ilgums noteikts pie 20°C temperatūras un 50 % relatīvā gaisa mitruma:

sauss darbam: 2 – 3 stundas

Sauss, lai varētu slīpēt / pārklāt atkārtoti: 3 – 4 stundas

Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai paātrinātu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvens un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitruma un ventilācijas.

Tīrīšana: aprīkojumu tīra ar ūdeni.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izmantošanas un žūšanas laikā neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem tuvoties apstrādātajai koksnei.

Nelietojiet uz koksnes, kas varētu nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzīvnieku barību vai mājlopiem.

Biocīdu nedrīkst izmantot tādas koksnes apstrādei, kas paredzēta saskarei ar pārtiku, barību vai mājlopiem.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

JA PRODUKTS IEELPOTS: Ja parādās simptomi, zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam

JA PRODUKTS NORĪTS: Izskalojiet muti. Iedodiet padzerties, ja pakļautā persona spēj norīt. NEDRĪKST izraisīt vemšanu. Zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

JA PRODUKTS NONĀCIS UZ ĀDAS: Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja parādās simptomi, zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

JA PRODUKTS NONĀCIS ACĪS: Ja parādās simptomi, skalojiet acis ar ūdeni. Ja acis ir kontaktlēcas, izņemiet tās, ja tas ir viegli izdarāms. Zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt vēsā, sausā vietā cieši noslēgtos konteineros. Sargāt no tiešas saules gaismas.  
Derīguma termiņš: 9 mēneši oriģinālajos konteineros

## 6. Cita informācija

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	TEKNOCOMBI 2917-62 WHITE BASE	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	LV-0027293-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,3
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,030795
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,5
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

<b>Tirdzniecības nosaukums (-i)</b>	TEKNOCOMBI 2917-62 REF. MAX TONING (2%)	Tirdzniecības vieta: LV
-------------------------------------	---	-------------------------

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,298
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,030311
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,45
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,1764

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0500N

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0003 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,300052
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03079101
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,000002
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,499
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

TEKNOCOMBI 2917-62 NCS - S0502Y

Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0004 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,299794
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0307808
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,000006
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001

DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,498
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 1013

Tirdzniecības vieta: LV

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0005 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,299558
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03073528
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0000343
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0000995
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,491
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,1791



**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7035

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0006 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,299616
BIT	1,2-benzizotiazolīn-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03076239
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0000013
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,495
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 7042

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0007 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,2988
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0304902
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0000985
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,09456
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,465
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,1773

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9001

Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0008 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,299968
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03076602
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0000164
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096

Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,495
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9003

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0009 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,300026
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03079337
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,5
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9010

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0010 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,30009
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03078806
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,000004
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,499
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

Tirdzniecības nosaukums (-i)

TEKNOCOMBI 2917-62 RAL 9016

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0027293-0011 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,300028
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03079271
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,000001
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0001
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,096
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,5
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,18

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

TEKNOCOMBI 2917-62 TS 7086

Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0012 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,299478
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,03071016
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,00002406
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,0000995

DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,09552
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,487
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,1791

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

TEKNOCOMBI 2917-62 DUMMY - PIGMENTED 2%

Tirdzniecības vieta: LV

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0013 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,2964
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,030523
Formaldehīds	Formaldehīds	Neaktīva viela	50-00-0	200-001-8	0,000098
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,09408
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2,45
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,1764

## 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

Meta SPC 2, AQUAPRIMER 2907-63

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-2

## 1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,588 - 0,6
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0291 - 0,0298
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,0002
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,1411 - 0,144
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	1,96 - 2
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,3528 - 0,36

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

**Bīstamības apzīmējums**

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 3-jodo-2-propinil-butilkarbamātu, 1,2-benzizotiazolīn-3-onu (BIT) un 2-metil-2h-izotiazol-3-onu (MIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Drošības prasību apzīmējumi**

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no satura kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

**4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)****4.1 Lietošanas apraksts****tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 2.1 Rūpnieciski – Automatizētā smidzināšana****Produkta veids(-i)**

08 pv - Koksnes konservanti

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp.  
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophila  
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

2. klases lietojumam  
3. klases lietojumam

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Automatizēta smidzināšana  
Sīks apraksts:  
Uzklāšanas metode, kurā materiāls tiek smalki izsmidzināts dažāda veida automātiskās uzklāšanas/smīdināšanas iekārtās.

Pārklāšanas iekārtas būs aprīkotas ar automātiskajām smidzināšanas pistolēm, rotācijas diskām vai rotācijas spiednēm, un smidzināšanas process parasti notiks slēgtā kamerā.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: 150 – 200 g/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): 100  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  
Kopējais izmantojamais daudzums ir 150 – 200 g/m<sup>2</sup>. Tas tiek panākts pēc 1-2 uzklāšanas reizēm.



<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne) 120 litru HDPE muca (plastmasas) 1000 litru HDPE IPC (plastmasas)

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Strādājot ar produktu, valkājiet pret ķīmikāliju iedarbību izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu).  
Jāvalkā aizsargkombinežons (vismaz 6. tipa, EN 13034).  
Svaigi apstrādāta koksne pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurīdīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī. Produkta zudumi ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai.  
Informāciju par papildus vispārīgiem risku mazināšanas mēriem skatīt 5.2. apakšpunktā.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt apakšpunktu.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 2.2 Rūpnieciski – Profesionāli – Manuāla izsmidzināšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras  Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophila Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Sporas un sporu veidojošas struktūras
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  2. klases lietojumam 3. klases lietojumam
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot sīks apraksts: Uzklāšanas metode, kurā materiāls tiek smalki izsmidzināts dažāda veida uzklāšanas/izsmidzināšanas iekārtās, piemēram, smidzināšanas pistolē.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 150 – 200 g/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Kopējais izmantojamais daudzums ir 150 – 200 g/m <sup>2</sup> . Tas tiek panākts pēc 1-2 uzklāšanas reizēm.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne)  120 litru HDPE muca (plastmasas) 1000 litru HDPE IPC (plastmasas)

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Strādājot ar produktu, valkājiet pret ķīmikāliju iedarbību izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiāls jānorāda atļaujas turētājam informācijā par produktu). Neizmantojiet cimdus atkārtoti. Katra darba perioda sākumā vai vismaz ik pēc 2 stundām izmantojiet jaunus cimdus.

Ir jāvalkā aizsargkombinezons (vismaz 4. tipa, EN 14605), kas ir necaurlaidīgs biocīdajam produktam (aizsargkombinezona materiāls jānorāda pilnvarojuma turētājam informācijā par produktu).

Obligāti jāizmanto elpošanas aprīkojums (RPE), kas nodrošina aizsardzības faktoru 10. Nepieciešams vismaz darbināms gaisu attīrošs respirators ar ķiveri/pārsegu/masku (TH1/TM1) vai pus-/pilna maska ar kombinētu filtra gāzi/P2 (filtra veids (koda burts, krāsa), ko pilnvarojuma turētājs norāda informācijā par produktu).

Maksimālais izmantošanas laiks dienā un katram lietotājam nedrīkst pārsniegt 4 stundas.

Svaigi apstrādāta koksne pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī. Produkta zudumi ir jāsavāc atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai.

Informāciju par papildus vispārīgiem risku mazināšanas mēriem skatīt 5.2. apakšpunktā.

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietojums Nr. 2.3 Profesionāli – Manuāla birste/rullītis/spilventiņš

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret koksnes krāsu mainošām sēnītēm.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophila Vispārpieņemtais nosaukums: Zilās traipu sēnītes Attīstības stadija: Hifas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Ārpus telpām  2. klases lietojumam 3. klases lietojumam
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Manuāla birste/rullītis/spilventiņš sīks apraksts: Manuāla uzklāšana ar birsti/rullīti vai spilventiņu.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 150 – 200 g/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Kopējais izmantojamais daudzums ir 150 – 200 g/m <sup>2</sup> . Tas tiek panākts pēc 1-2 uzklāšanas reizēm.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Apmācīts profesionāls  Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	10 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne) 20 litru metāla kanna (iekšā pārklāta skārda plāksne)

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt 5.1. apakšpunktu.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantošanas laikā nokļājiet zemi un savāciet to, kas izšļakstījies.

Informāciju par papildus vispārīgiem risku mazināšanas mēriem skatīt 5.2. apakšpunktā.

### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt 5.3. apakšpunktu.

### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 5.4. apakšpunktu.

### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt 5.5. apakšpunktu.

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Ūdeni saturošs necaurspīdīgs koksnes aizsarglīdzeklis, kas radīts virspusējai uzklāšanai. Produkts pasargā koka virsmu un apstrādāto laukumu pret krāsu mainošām sēnītēm un izpilda EN 599.1 veikspējas prasības saistībā ar zilējumu 2. un 3.1. izmantošanas klases prasības, kad tas tiek izmantots uz koka, kas ir vismaz "vidēji līdz viegli izturīgs pret sēnītēm" saskaņā ar EN 350:2016: Izturības klasi DC3-4. Kopējais izmantojamais daudzums ir 150 – 200 g/m<sup>2</sup>. Tas tiek panākts pēc 1-2 uzklāšanas reizēm. Uz apstrādātajiem kokmateriāliem jāklāj virsējais pārklājums. Virsējais pārklājums nedrīkst būt koksnes aizsarglīdzeklis vai apstrādāts ar plēvi. Virsējais pārklājums ir jākopj. Tā kā faktiskā panāktā absorbcija ir atkarīga no koka sugas, kokmateriāla un virsmas kvalitātes, praksē šis daudzums var un attiecīgi jāpārbauda ar atbilstošiem līdzekļiem. Žūšanas ilgums noteikts pie 20°C temperatūras un 50 % relatīvā gaisa mitrums: sauss darbam: 2 – 3 stundas  
Saus, lai varētu slipēt / pārklāt atkārtoti: 3 – 4 stundas  
Žūšanas laiku var saīsināt, lietojot speciālas žāvēšanas sistēmas, lai paātrinātu žūšanu. Žūšanas laiks ir aptuvenš un var atšķirties atkarībā no koksnes kvalitātes, temperatūras, mitrums un ventilācijas.

Tīrīšana: aprīkojumu tīra ar ūdeni.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izmantošanas un žūšanas laikā neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem tuvoties apstrādātajai koksnei. Nelietojiet uz koksnes, kas varētu nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, dzīvnieku barību vai mājlopiem.

Biocīdu nedrīkst izmantot tādas koksnes apstrādei, kas paredzēta saskarei ar pārtiku, barību vai mājlopiem.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

JA PRODUKTS IEELPOTS: Ja parādās simptomi, zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam  
JA PRODUKTS NORĪTS: Izskalojiet muti. Iedodiet padzerties, ja pakļautā persona spēj norīt. NEDRĪKST izraisīt vemšanu. Zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.  
JA PRODUKTS NONĀCIS UZ ĀDAS: Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja parādās simptomi, zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.  
JA PRODUKTS NONĀCIS ACĪS: Ja parādās simptomi, skalojiet acis ar ūdeni. Ja acīs ir kontaktlēcas, izņemiet tās, ja tas ir viegli izdarāms. Zvaniet SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

#### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām.

#### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt vēsā, sausā vietā cieši noslēgtos konteineros temperatūrā zem 20°C. Sargāt no tiešas saules gaismas.

Derīguma termiņš: 9 mēneši oriģinālajos konteineros.

#### 6. Cita informācija

#### 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

##### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

AQUAPRIMER 2907-63 WHITE BASE

Tirdzniecības vieta: LV

Atļaujas numurs

LV-0027293-0014 1-2

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,6
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,029545
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	2
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,36

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

AQUAPRIMER 2907-63 REF. MAX TONING (2%)

Tirdzniecības vieta: LV

### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0015 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,592
BIT	1,2-benzotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0291
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0001496
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	1,96
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,3528

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

AQUAPRIMER 2907-63 RAL 9010

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0016 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,599682
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,02953928
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0000032
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	1,999
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,36

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

AQUAPRIMER 2907-63 TS 14872 GREY

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0017 1-2



Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,599794
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,02953085
MIT	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons (MIT)	Neaktīva viela	2682-20-4	220-239-6	0,0000068
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,144
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	1,998
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,36

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

AQUAPRIMER 2907-63 DUMMY - PIGMENTED 2%

Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0027293-0018 1-2

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,591
BIT	1,2-benzizotiazolin-3-ons	Neaktīva viela	2634-33-5	220-120-9	0,0292285
DPM	Dipropilēnglikola monometilēteris	Neaktīva viela	34590-94-8	252-104-2	0,14112
Butildiglikols	2-(2-butoksietoksi)etanols	Neaktīva viela	112-34-5	203-961-6	1,96
Bitildiglikols / butiloksitols	2-butoksietanols	Neaktīva viela	111-76-2	203-905-0	0,3528

