

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

**Atļaujas numurs:** LV/2019/MR/017

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021517-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC</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	20
6. Cita informācija	21
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	21

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

08 pv - Koksnes konservanti

#### 1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese**

Nosaukums Kurt Obermeier GmbH

Adrese Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Vācija

**Atļaujas numurs**

LV/2019/MR/017

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)**

LV-0021517-0000

**Atļaujas piešķiršanas datums**

23/12/2019

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

13/06/2029

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

**Ražotāja nosaukums**

Kurt Obermeier GmbH

**Ražotāja adrese**

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Vācija

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

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Company BV,
<b>Ražotāja adrese</b>	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	One Avenue L NJ 07 105 Newark Amerikas Savienotās Valstis Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija
<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Thor Specialities (UK) Limited
<b>Ražotāja adrese</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Apvienotā Karaliste
<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Ķīna

## 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	0,95 - 0,95

## 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

## II. Daļa. Otrais 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

#### 1.2. 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	0,95 - 0,95

#### 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-JOD-2-PROPINILBUTILKARBAMĀTU ; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu ; 5-HLOR-2- METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONA UN 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONA (3:1) MAISIJUMU. Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Automātiska apsmidzināšana, ko veic rūpnieciskais lietotājs

#### Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

#### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav attiecināms

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

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

Zinātniskais nosaukums: Sydowia polyspora  
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

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

Zinātniskais nosaukums: Alternaria alternata  
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Cladosporium cladosporioides  
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Aspergillus niger  
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Ārpus telpām

	Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Automātiska apsmidzināšana sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Apstrādes deva ir atkarīga no koksnes virsmas (piem., neapstrādāta vai ēvelēta virsma).
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Muca, plastmasa: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (starpproduktu konteiners), plastmasa: HDPE, 600/1000 [L] Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Attiecībā uz kontakta laiku lietotājam ir jāveic testēšana.

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Lai izvairītos no aerosola veidošanās, izmantojiet tikai slēgtās smidzināšanas kamerās.  
Ievietojiet produktu caur slēgtiem starpsavienojumiem smidzināšanas kamerā.

Pēc aizsargājošas apstrādes apstrādātā koksne ar dakšveres autokrāvēju jāpārvieta uz uzglabāšanas vietu žāvēšanai.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Cimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un piemērots aizsargtērps (necaurlaidīgs aizsargtērps, vismaz 6. tips, EN13034), strādājot ar svaigi apstrādātu koksni un iekārtas tehniskās apkopes laikā.

Produktu drīkst lietot tikai kopā ar automatizētu svaigi apstrādātas koksnes tālātransportēšanu ar automatizētu kraušanu vai žāvēšanu, lai izvairītos no manuālas saskares ar svaigi apstrādātu koksni.

Visa veida rūpniecisko izsmidzināšanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas cietas pamatnes ar hidroizolāciju, lai nepieļautu noplūdi, nodrošinot savākšanas sistēmu (piemēram, savācēju).

Kokmateriāli, kas ir tikko apstrādāti, jāglabā nojumē un/vai uz necaurīdīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī. Jebkāda noplūde ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Automātiska iegremdēšana, ko veic rūpnieciskais lietotājs

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav attiecināms
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sydowia polyspora Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Alternaria alternata Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Cladosporium cladosporioides Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Aspergillus niger Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas</p>

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Automātiska iegremdēšana</p> <p>Sīks apraksts:</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Apstrādes deva ir atkarīga no koksnes virsmas (piem., neapstrādāta vai ēvelēta virsma).</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Muca, plastmasa: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]</p> <p>IBC (starpproduktu konteiners), plastmasa: HDPE, 600/1000 [L]</p> <p>Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p> <p>Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Attiecībā uz kontakta laiku lietotājam ir jāveic testēšana.

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Nogādājiet produktu iegremdēšanas tvertnē caur slēgtiem starpsavienojumiem.

Izvairieties no apstrādātas koksnes manuālas pārvietošanas.

Izmantojiet dakšiveres autokrāvēju, lai iegremdētu koksni iegremdēšanai tvertnē.

Izmantojiet pilnībā automatizētā mērcēšanas procesā, kurā visi apstrādes un žāvēšanas procesa soļi ir mehanizēti un nekas netiek darīts manuāli, ieskaitot apstrādāto priekšmetu pārvietošanu cauri mērcēšanas tvertnei uz notecinašanas/žāvēšanas un

uzglabāšanas vietu (ja virsma jau nav sausa pirms pārvietošanas uz uzglabāšanas vietu). Nepieciešamības gadījumā apstrādājami koka priekšmeti ir pilnībā jānostiprina (piemēram, ar spriegošanas siksnām vai fiksēšanas iekārtām) pirms apstrādes veikšanas un mērcēšanas procesa laikā, kā arī tos nedrīkst aizskart ar rokām, kamēr apstrādāto priekšmetu virsma nav nožuvusi. Neapstrādātu koksni drīkst nolaist tikai ar atsevišķu pacelšanas iekārtu, līdz tā nonāk mērcēšanas tvertnē.

Pēc aizsargājošās apstrādes apstrādātā koksne ar dakšveres autokrāvēju jāpārvieto uz uzglabāšanas vietu žāvēšanai.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Cimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un piemērots ķīmikāliju aizsargtērps (necaurlaidīgs aizsargtērps, vismaz 6. tips, EN13034), strādājot ar svaigi apstrādātu koksni un iekārtas tehniskās apkopes laikā. Visā veida rūpniecisko izsmidzināšanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas cietas pamatnes ar hidroizolāciju, lai nepieļautu noplūdi, nodrošinot savākšanas sistēmu (piemēram, savācēju). Kokmateriāli, kas ir tikko apstrādāti, jāglabā nojumē un/vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī. Jebkāda noplūde ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Manuāla iegremdēšana, ko veic rūpnieciskais lietotājs

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Nav attiecināms

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

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

Zinātniskais nosaukums: Sydowia polyspora  
Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

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

Zinātniskais nosaukums: Alternaria alternata  
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Cladosporium cladosporioides  
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: Aspergillus niger  
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
Attīstības stadija: Hifas

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Ārpus telpām

Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu  
sīks apraksts:

-

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Apstrādes deva ir atkarīga no koksnes virsmas (piem., neapstrādāta vai ēvelēta virsma).

**Lietotāju kategorija(-as)**

Rūpniecisks

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasa: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]  
IBC (starpproduktu konteiners), plastmasa: HDPE, 600/1000 [L]  
Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]  
Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Attiecībā uz kontakta laiku lietotājam ir jāveic testēšana.

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Produkts jāpārsūknē, izmantojot dozēšanas sūkni.

Ievietojiet apstrādājamo koksnī iegremdēšanas tvertnē.

Pēc tam, izmantojot stieni, iespiediet koksnī zem šķidrums līmeņa, vai izmantojiet slotiņu, lai uzklātu aizsardzības līdzekli uz koksnes (kamēr koksnē atrodas iegremdēšanas tvertnē). Pēc apstrādes izceliet koksnī no iegremdēšanas tvertnes un novietojiet nožūt.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Cimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un piemērots aizsargtērps (necaurlaidīgs aizsargtērps, vismaz 6. tips, EN13034), strādājot ar svaigi apstrādātu koksnī un iekārtas tehniskās apkopes laikā.

Visa veida rūpniecisko izsmidzināšanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas cietas pamatnes ar hidroizolāciju, lai nepieļautu noplūdi, nodrošinot savākšanas sistēmu (piemēram, savācēju).

Kokmateriāli, kas ir tikko apstrādāti, jāglabā nojumē un/vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī. Jebkāda noplūde ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### 4.4 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 4 - Manuāla iegremdēšana, ko veic profesionāls lietotājs

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav attiecināms
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Sydowia polyspora Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Alternaria alternata Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Cladosporium cladosporioides Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Aspergillus niger Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Ārpus telpām  Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts: -
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Apstrādes deva ir atkarīga no koksnes virsmas (piem., neapstrādāta vai ēvelēta virsma).

<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Muca, plastmasa: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (starpproduktu konteiners), plastmasa: HDPE, 600/1000 [L] Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Attiecībā uz kontakta laiku lietotājam ir jāveic testēšana.

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Produkts jāpārsūknē, izmantojot dozēšanas sūkni.

Ievietojiet apstrādājamo koksnī iegremdēšanas tvertnē.

Pēc tam, izmantojot stieni, iespiediet koksnī zem šķidrums līmeņa, vai izmantojiet slotiņu, lai uzklātu aizsardzības līdzekli uz koksnes (kamēr koksne atrodas iegremdēšanas tvertnē). Pēc apstrādes izceliet koksnī no iegremdēšanas tvertnes un novietojiet nožūt.

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Cimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un piemērots aizsargtērps (necaurlaidīgs aizsargtērps, vismaz 6. tips, EN13034), strādājot ar svaigi apstrādātu koksnī un iekārtas tehniskās apkopes laikā.

Vīsa veida rūpniecisko izsmidzināšanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas cietas pamatnes ar hidroizolāciju, lai nepieļautu noplūdi, nodrošinot savākšanas sistēmu (piemēram, savācēju).

Kokmateriāli, kas ir tikko apstrādāti, jāglabā nojumē un/vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnei vai ūdenī. Jebkāda noplūde ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Plūsmas pārklāšana (appludināšana), ko veic rūpnieciskais lietotājs

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav attiecināms
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Sydowia polyspora Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Alternaria alternate Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Cladosporium cladosporioides Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas  Zinātniskais nosaukums: Aspergillus niger Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes Attīstības stadija: Hifas

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Plūsmas pārklāšana (appludināšana)</p> <p>sīks apraksts:</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Apstrādes deva ir atkarīga no koksnes virsmas (piem., neapstrādāta vai ēvelēta virsma).</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Muca, plastmasa: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]</p> <p>IBC (starpproduktu konteiners), plastmasa: HDPE, 600/1000 [L]</p> <p>Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p> <p>Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p>

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Attiecībā uz kontakta laiku lietotājam ir jāveic testēšana.

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Nogādājiet produktu caur slēgtiem starpsavienojumiem.

Vadiet koksni caur slēgtu tuneli, kurā tiek uzklāts aizsardzības līdzeklis. Pēc applūšanas apstrādātā koksne tiek vadīta caur žāvēšanas kanālu, kur apstrādājamie koksnes izstrādājumi tiek žāvēti ar siltu gaisa plūsmu.

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Cimdi (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls) un piemērots aizsargtērps (necaurlaidīgs aizsargtērps, vismaz 6. tips, EN13034), strādājot ar svaigi apstrādātu koksni un iekārtas tehniskās apkopes laikā. Produktu drīkst lietot tikai kopā ar automatizētu svaigi apstrādātas koksnes tālāktransportēšanu ar automatizētu kraušanu vai žāvēšanu, lai izvairītos no manuālas saskares ar svaigi apstrādātu koksni. Visa veida rūpniecisko izsmidzināšanu drīkst veikt tikai ierobežotā teritorijā, kas atrodas uz necaurlaidīgas cietas pamatnes ar hidroizolāciju, lai nepieļautu noplūdi, nodrošinot savākšanas sistēmu (piemēram, savācēju). Kokmateriāli, kas ir tikko apstrādāti, jāglabā nojumē un/vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī. Jebkāda noplūde ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Krāsošana, ko veic profesionāls lietotājs

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Nav attiecināms
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes

Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: *Sydowia polyspora*  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes  
 Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: *Aureobasidium pullulans* spp.  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
 Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: *Alternaria alternata*  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
 Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: *Cladosporium cladosporioides*  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
 Attīstības stadija: Hifas

Zinātniskais nosaukums: *Aspergillus niger*  
 Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  
 Attīstības stadija: Hifas

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Ārpus telpām

Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde ar otiņu vai rullīti  
 sīks apraksts:  
 -

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m<sup>2</sup>  
 Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai  
 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Lietojot ar pārklājumu, pietiek ar vienu litru produkta, lai apstrādātu 7–8 m<sup>2</sup> koksnes.

Lietojot bez pārklājuma, pietiek ar vienu litru produkta, lai apstrādātu 5–6 m<sup>2</sup> koksnes.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasa: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]  
 Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]  
 Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

#### 4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Produkts jāpārsūknē, izmantojot dozēšanas sūkni.

Pēc lietošanas notīriet suku ar ūdeni.

#### 4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Produkta krāsošanai nav nepieciešami nekādi aizsardzības līdzekļi. Nosedziet grīdu un virsmas žāvēšanas laikā savāciet izšļakstīto materiālu. Nelietojiet virszemes ūdeņu vai ūdens aizsardzības zonu tuvumā.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

### 4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Krāsošana, ko veic neprofesionāls lietotājs

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav attiecināms
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes

	<p>Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Sydowia polyspora</i>  Vispārpieņemtais nosaukums: Zilējuma sēnītes  Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp.  Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Alternaria alternata</i>  Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Cladosporium cladosporioides</i>  Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  Attīstības stadija: Hifas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Aspergillus niger</i>  Vispārpieņemtais nosaukums: Pelējuma sēnītes  Attīstības stadija: Hifas</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>Profilaktiska koksnes aizsardzība 2. un 3. klases izmantošanai.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Atvērtā sistēma: apstrāde ar otu vai rullīti  sīks apraksts:  -</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Ar pārklājumu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Bez pārklājuma: 160–180 ml/m<sup>2</sup>  Atšķaidīšana (%): produkts gatavs lietošanai  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietojot ar pārklājumu, pietiek ar vienu litru produkta, lai apstrādātu 7–8 m<sup>2</sup> koksnes.  Lietojot bez pārklājuma, pietiek ar vienu litru produkta, lai apstrādātu 5–6 m<sup>2</sup> koksnes.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna, spainis, plastmasa: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]</p>

Kanna, spainis, baltais skārds, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

#### 4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Žāvēšanas laiks ir aptuveni 1–2 stundas 23 °C temperatūrā un 50 % relatīvajā mitrumā. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra kavē žūšanu. Ja nepieciešams, nākamo koksnes aizsardzības līdzekli vai pārklājumu var uzklāt pēc, agrākais, 2 stundām (23 °C 50 % relatīvajā mitrumā).

Pēc lietošanas notīriet suku ar ūdeni.

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Produkta krāsošanai nav nepieciešami nekādi aizsardzības līdzekļi. Nosedziet grīdu un virsmas žāvēšanas laikā savāciet izšakstīto materiālu. Nelietojiet virszemes ūdeņu vai ūdens aizsardzības zonu tuvumā.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts nedrīkst tikt lietots kopā ar produktiem pret koksni iznīcinošām sēnēm.  
Šis produkts ir piemērots lietošanai koksnē, kam nav saskares ar zemi, kas ir pakļauti atmosfēras iedarbībai vai aizsargāti pret biežu mitrināšanu, kad tie ir pasargāti no laika apstākļiem. Nelietojiet iekšelpās (izņemot logus un ārdurvis).

- Pirms lietošanas labi izmaisiet.
- Koksnes virsmai jābūt tīrai un sausai.
- Nešķaidiet (produkts ir gatavs lietošanai)

Ja uzklāj pārklājošo virsmu, tai nevajadzētu būt biocīdai un tā ir regulāri jāuztur.  
Skatiet iepriekš minētos norādījumus.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Nelietojiet uz koksnes, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku, barību, dzeramo ūdeni vai mājlopiem.  
Pirms ēšanas un pēc lietošanas nomazgājiet rokas un skarto ādu.  
Nepiesārņojiet augsni, ūdeni vai ūdenstilpes ar ķīmikālijām vai izmantotajiem konteineriem.  
Nepiesārņojiet pārtiku, ēdampiederumus vai virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtiku.

Skatiet iepriekš minētos norādījumus.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts Vispārīga informācija: nomainiet netīros un piesūcinātos apģērbus. Šaubu vai simptomu gadījumā lūdziet medicīnisku palīdzību. Bezsamaņā esošai personai vai personai ar krampjiem nekad nedodiet neko caur muti.

Pēc ieelpošanas: negadījumā iesaistīto novietojiet svaigā gaisā, uzturiet siltu un mierīgu. Nodrošiniet svaigu gaisu.

Pēc saskares ar ādu: ja nokļūst uz ādas, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ādas reakciju gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm: nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu līdzekli vai ūdeni. Ja rodas acu kairinājums, konsultējieties ar oftalmologu.

Norišana: NEIZRAISIET vemšanu. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

Pirmās palīdzības sniedzēja paš aizsardzība: pirmais palīdzības sniedzējs: pievērsiet uzmanību paš aizsardzībai!

Informācija ārstam: ārstēšana: ārstējiet simptomātiski.

Svarīgākie simptomi un ietekme — akūta un aizkavēta

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: nav

Aizsardzības pasākumi: lietojiet tikai labi vēdināmās vietās. Neieelpojiet gāzi / dūmus / tvaikus / aerosolu.

Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām: rīkojoties ar ķīmikālijām, ievērojiet parastos drošības pasākumus. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

Vides drošības pasākumi: nepieļaujiet nokļūšanu ūdenī vai kanalizācijā. Novērsiet izplatīšanos plašā diapazonā (piemēram, ar drošības tvertnēm vai eļļas barjerām).

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli: savāciet mehāniski. Ar šķidrums saistošu materiālu (piemēram, smiltīm, diatomītu, skābi vai universālu saistvielu). Savāciet slēgtās un piemērotās tvertnēs iznīcināšanai.

Stabilitāte un reaktivitāte

Reaktivitāte: nav zināmas bīstamas reakcijas.

Ķīmiskā stabilitāte: produkts ir ķīmiski stabils ieteicamajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

Bīstamu reakciju iespējamība: nav zināmu bīstamu reakciju.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Atkritumu utilizācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem. Sazinieties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas speciālistu, kas ir atbildīgs par atkritumu apglabāšanu. Atkritumu identifikācijas numuru/aprakstu piešķiršana saskaņā ar EEK ir specifiska nozarei un procesam. Ar piesārņoto iepakojumu jārikojas tāpat kā ar vielu.

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

Derīguma termiņš: 24 mēneši

Uzglabājiet/ievietojiet slēgtā oriģinālajā iepakojumā tikai sausā un labi vēdināmā vietā. Sargājiet no sala un saules gaismas.

Uzglabājiet temperatūrā līdz 30 °C. Aizsargājiet konteinerus no bojājumiem.

Produkts jāglabā atstātus no pārtikas, dzērieniem un barības.

## 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)

Koralan Imprägnier-Grund farbloš	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 farbloš	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur farbloš	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund farbloš	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur farbloš	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur farbloš	Tirdzniecības vieta: LV

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT	Tirdzniecības vieta: LV
Alpina Holzschutz Grund	Tirdzniecības vieta: LV
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus	Tirdzniecības vieta: LV
Capacryl Holz SchutzGrund	Tirdzniecības vieta: LV
Bläueschutzgrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Bläuegrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Holzschutzgrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Imprägniergrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan ImprägnierGrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläueschutzgrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Holzschutzgrund farblos	Tirdzniecības vieta: LV
Holzschutz-Grund 250	Tirdzniecības vieta: LV
Protezione di fondo per legno 250	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND	Tirdzniecības vieta: LV

RENOVO Holzimprägniergrund	Tirdzniecības vieta: LV
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Kleurloos	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Bezbarwny	Tirdzniecības vieta: LV
Argali bezbarvá impregnace	Tirdzniecības vieta: LV
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV	Tirdzniecības vieta: LV
Eurotop Imprägniergrund WV	Tirdzniecības vieta: LV
Meistergold HolzschutzGrund	Tirdzniecības vieta: LV
CapaWood Aqua Impregnation	Tirdzniecības vieta: LV
Caparol Holzschutz-Grund+	Tirdzniecības vieta: LV
SÜDWEST AquaVision Imprägnier-Grund WV	Tirdzniecības vieta: LV
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus	Tirdzniecības vieta: LV
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung	Tirdzniecības vieta: LV
Joda Imprägniergrund transparent	Tirdzniecības vieta: LV
Danske Holzschutzgrund	Tirdzniecības vieta: LV
Aqua Holzschutzgrund	Tirdzniecības vieta: LV

swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan UL 420 farblos	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> LV-0021517-0001 1-1 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan Imprāgnier-Grund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
-----------------------------------	-------------------------

Koralan GL 220 farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT+	Tirdzniecības vieta: LV
Alpina Holzschutz Grund+	Tirdzniecības vieta: LV
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+	Tirdzniecības vieta: LV
Capacryl Holz SchutzGrund+	Tirdzniecības vieta: LV
Bläueschutzgrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Bläuegrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Holzschutzgrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Imprägniergrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan ImprägnierGrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
Holzschutz-Grund 250+	Tirdzniecības vieta: LV
Protezione di fondo per legno 250+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+	Tirdzniecības vieta: LV
RENOVO Holzimprägniergrund+	Tirdzniecības vieta: LV
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Kleurloos+	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Bezbarwny+	Tirdzniecības vieta: LV
Argali bezbarvá impregnace+	Tirdzniecības vieta: LV
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+	Tirdzniecības vieta: LV
Eurotop Imprägniergrund WV+	Tirdzniecības vieta: LV
Meistergold HolzschutzGrund+	Tirdzniecības vieta: LV
CapaWood Aqua Impregnation+	Tirdzniecības vieta: LV
Caparol Holzschutz-Grund	Tirdzniecības vieta: LV
SÜDWEST AquaVision Imprägnier-Grund WV+	Tirdzniecības vieta: LV

Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+	Tirdzniecības vieta: LV
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+	Tirdzniecības vieta: LV
Joda Imprägniergrund transparent+	Tirdzniecības vieta: LV
Danske Holzschutzgrund+	Tirdzniecības vieta: LV
Aqua Holzschutzgrund+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+	Tirdzniecības vieta: LV
swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan UL 420 farblos+	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b>  (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	LV-0021517-0002 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	0,95

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan GL 220 Silbergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzasur Silbergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Silbergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzasur Silbergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Silbergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Zilvergrijs	Tirdzniecības vieta: LV
Holzasur BS Silbergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Srebrno siwy	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Silber	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Bläuegrund Silber	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Silber	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Silber	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Silber	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Silber	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0021517-0003 1-1	

### Atļaujas numurs

(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	0,95

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan GL 220 Eiche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Eiche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Eiche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Eiche	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Farblasur Eiche	Tirdzniecības vieta: LV
Holzschutzlasur BS Eiche	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:6077	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:2300	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Sommerblau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Sommerblau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Sommerblau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Sommerblau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Sommerblau	Tirdzniecības vieta: LV
Holzschutzlasur BS Sommerblau	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b>  (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)	LV-0021517-0004 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	0,95

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan GL 220 Lärche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Lärche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Lärche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Lärche	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Lärche	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Lariks	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Lärche	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Modrzew	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

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

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:6022	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:WS2	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0021517-0005 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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Signalrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzasur Signalrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Signalrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzasur Signalrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Signalrot	Tirdzniecības vieta: LV

Holzlasur BS Signalrot	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Russisch grün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Russisch grün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Russisch grün	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Russisch grün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Teak	Tirdzniecības vieta: LV

Embadecor IW Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Teak	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Tikowy	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Ebenholz	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Ebenholz	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Ebben	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Ebenholz	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Hebanowy	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0021517-0006 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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Salzgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Salzgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Salzgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Salzgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Olivgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Olivgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Olivgrün	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Oljfgroen	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Olivgrün	Tirdzniecības vieta: LV

Embadecor IW Oliwkowo zielony	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Schiefergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzasur Schiefergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Schiefergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzasur Schiefergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Schiefergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Antraciet	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Schiefergrau	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Antracyt	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Leisteengrijs	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Siwy łupkowy	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> (Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja) LV-0021517-0007 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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Noten	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Nussbaum	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Orzech	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:6028	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Eiche Hell	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Eiche Hell	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Licht eiken	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Eiche Hell	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Dēbina jasna	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b>  (Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)  LV-0021517-0008 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	0,95

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan GL 220 Tabakbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Farblasur Tabakbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Tabaksbruin	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Tabakbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Brąz tabakowy	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:9106	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:0713	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> LV-0021517-0009 1-1 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Mahonie	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Kastanie	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Mahoniowy	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:9110	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0021517-0010 1-1	

**Atļaujas numurs**

(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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Palissander	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW palisander	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Schwedenrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Schwedenrot	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Schwedenrot	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2	Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

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

LV-0021517-0011 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	0,95

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan GL 220 Color	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Color	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Color	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Color	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Color	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Color	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Color	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT Color	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan UL 420 Color	Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

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

LV-0021517-0012 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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzasur Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzasur Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Kiefer	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW grenen	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW sosna	Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

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

LV-0021517-0013 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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Maisgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Maisgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Maisgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Goudgrenen	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Maisgelb	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Zlota sosna	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 Hellgrau	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Hellgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Hellgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Hellgrau	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0021517-0014 1-1	

### Atļaujas numurs

(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	0,95

### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan Imprägnier-Grund Weiß	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan GL 220 weiß	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur weiß	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund weiß	Tirdzniecības vieta: LV

Koralan Außenholzlasur weiß	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur weiß	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß	Tirdzniecības vieta: LV
FE 130QO	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Wit	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS weiß	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Biały	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan UL 420 Weiß	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0021517-0015 1-1	

#### Atļaujas numurs

(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	0,95

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

Koralan Imprägnier-Grund Weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
--------------------------------	-------------------------

Koralan GL 220 weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
FE 130QO+	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Wit+	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Biały+	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan UL 420 Weiß+	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> LV-0021517-0016 1-1 <small>(Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)</small>	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Bankirai	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
Embadecor IW Bangkirai	Tirdzniecības vieta: LV
CE 140QT G:2945	Tirdzniecības vieta: LV
<b>Atļaujas numurs</b> LV-0021517-0017 1-1	

(Biocīdu reģistra vienuma atsauces 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	0,95

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

Koralan GL 220 Mittelgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Bläuegrund Mittelgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Außenholzlasur Mittelgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Koralan Farblasur Mittelgrau	Tirdzniecības vieta: LV
Holzlasur BS Mittelgrau	Tirdzniecības vieta: LV
LV-0021517-0018 1-1	

**Atļaujas numurs**

(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	0,95