

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** AQUA PRIMER 2907-42

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

**Atļaujas numurs:** LV/2012/MR/010

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0012115-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
1.1. Saimes nosaukums	1
1.2. Produkta veids(-i)	1
1.3. Atļaujas turētājs	1
1.4. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija	3
1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators - meta SPC	3
1.2. Atļaujas numura sufikss	3
1.3 Produkta veids(-i)	4
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu	4
2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	5
4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	6
4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	6
4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	6
4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	6
4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	7
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	8
7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs	8

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

AQUA PRIMER 2907-42

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

08 pv - Koksnes konservanti

#### 1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums

Teknos Oy

Adrese

Takkatie 3 00370 Helsinki Somija

**Atļaujas numurs**

LV/2012/MR/010

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

LV-0012115-0000

**Atļaujas piešķiršanas datums**

12/06/2015

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

31/03/2020

#### 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

Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Somija

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

<b>Aktīvā viela</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Turnhoutseweg 30B 2340 Beerse Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang Ķīna
<b>Aktīvā viela</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
<b>Ražotāja adrese</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 1851369 Leverkusen Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveice
<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 L 07105 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 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Industriepark 23 D-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 (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0.285 - 0.3
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0.57 - 0.6

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

EW - Emulsija, eļļa ūdens vidē

## 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 (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0.285 - 0.3
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0.57 - 0.6

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

Preparatīvais veids

EW - Emulsija, eļļa ūdens vidē

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

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur 3-jodo-2-propinil-butilkarbamātu, propikonazolu un 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - PT8 koksnes aizsarglīdzeklis

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret zilējuma sēnītēm.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Aureobasidium pullulans spp.-Blue stain fungi-Sporas un sporu veidojošas struktūras sēnes Sydowia Pithyophilia-Blue stain fungi-Sporas un sporu veidojošas struktūras sēnes
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas Ārpus telpām IV.1. Lietojums telpās IV.1.2. Lietojuma klase 2 IV.2. Lietojums ārpus telpām IV.2.2. Lietojuma klase 3
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Valēja sistēma: apstrāde apsmidzinot - Rūpniecisko apsmidzināšanu var veikt, vai nu smidzinot manuāli, vai automatiski: Rūpnieciska – manuāla apsmidzināšana Smidzināšana ir uzklāšanas metode, kurā materiāls dažādu veidu uzklāšanas/izsmidzināšanas aprīkojumā tiek smalki sadalīts. Pārklāšanas iekārtas var aprīkot ar manuālām vai automatizētām smidzināšanas pistolēm, rotācijas diskkiem vai rotācijas spiednēm. Rūpnieciska – automatiska apsmidzināšana Automātiskā smidzināšana ir uzklāšanas metode, kurā materiāls dažādu veidu automatizētas uzklāšanas/izsmidzināšanas aprīkojumā tiek smalki sadalīts. Pārklāšanas iekārtas būs aprīkotas ar automatizētām smidzināšanas pistolēm, rotācijas diskkiem vai rotācijas spiednēm, un smidzināšanas process parasti notiks slēgtā kamerā.  Valēja sistēma: apstrāde ar otu - Rūpnieciska – manuāla uzklāšana ar otu. Profesionāli strādnieki rūpniecās strādā 5 dienas nedēļā. Maisīšana un uzpildīšana nav saistīts darbu uzdevums, jo produkts tiek piegādāts gatavs lietošanai. Manuālu uzklāšanu ar otu rūpniecās parasti lieto tikai mazāku laukumu labošanā vai montāžas darbu gaitā. Saskaņā ar slapju koksni ir netīša un ļoti īslaicīga
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	170 – 180 ml produkta/m <sup>2</sup> atbilst 207 – 220 g/m <sup>2</sup> - 0 - 1 apstrādes reize, ilgums 5 sekundes  170 – 180 ml produkta/m <sup>2</sup> atbilst 207 – 220 g/m <sup>2</sup> - 0 - 1 – 2 apstrādes reizes, ilgums 3 – 5 minūtes.



<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks Apmācīts profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Tvertne/Kārba, Metāls: , 20, 120, 1000 litri Tvertne/Kārba, Plastmasa: HDPE , 20, 120, 1000 litri  Tukši konteineri ar sacietējušu produkta virskārtu tiek uzskatīti par nebīstamu atkrituma materiālu.

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Koksnes aizsarglīdzeklis profilaktiskai aizsardzībai pret zilējuma sēnītēm.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Norādījumi par produkta drošu lietojumu: Jāizvairās no tiešas ādas saskares ar šķidro produktu. Ar apstrādāto koku var rīkoties pēc 3 – 4 stundām 25 – 30°C temperatūrā. Uzklāšanas aprīkojumu tīra ar ūdeni. Netīro ūdeni un produktu nedrīkst izvadīt tieši koplietošanas notekūdeņu sistēmā. Rīkojoties ar šķidro produktu, jāvalkā aizsargcimdi. Svaigi apstrādāts koks pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī. Savukārt visi produkta zudumi jāsavāc atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai.

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

Produktu drīkst klāt tikai uz tādiem kokmateriāliem, kas nav tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Jāuzglabā droši bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst uzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Rīkojoties ar apstrādātajiem kokmateriāliem, pirms tie pilnībā nožuvuši, jāvalkā aizsargcimdi, zābaki un priekšauts. Informācija par iespējamu tiešu vai netiešu nelabvēlīgu iedarbību un norādījumi par pirmās palīdzības sniegšanu: izsmidzinātā produkta ieelpošana var radīt gļotādu kairinājumu. Ja netiek pieļauta produkta tvaika un izsmidzinātās vielas ieelpošana, standarta darba procedūrās risks veselībai ir neliels. Ja produkts ieelpots: cietusi persona jāizved svaigā gaisā. Pilieni acīs izraisa kairinājumu. Ja produkts norīts, jādzēr ūdens vai piens, un nedrīkst rosināt vemšanu. Vemšanas gadījumā galva jātur zemu, lai nepieļautu vēdera satura iekļūšanu plaušās. Jāvēršas pēc palīdzības pie ārsta. Ja produkts iekļuvis acīs: nekavējoties jāizņem kontaktlēcas, vismaz 10 minūtes acis jāskalo ar tīru, svaigu ūdeni, turot acu plakstiņus vaļā, un nekavējoties jāsazinās ar ārstu. Ja produkts nokļuvis uz ādas: nekavējoties jānovelk netīrais apģērbs, pēc tam āda rūpīgi jāskalo ar lielu daudzumu ūdens (un ziepēm). Drīkst izmantot personīgu ādas tīrīšanas līdzekli un pēc tam ādu apstrādāt ar krēmu. Nedrīkst izmantot organiskus šķīdinātājus vai atšķaidītājus. Visos šaubu gadījumos vai tad, ja simptomi neizzūd, jāvēršas pie ārsta.

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

Produkta atkritumi ir klasificēti kā bīstami atkritumi, un tie jāsavāc un jālikvidē saskaņā ar vietējiem ierobežojumiem un normatīvajiem aktiem. Bīstami atkritumi jānogādā tieši vietējā atkritumu apstrādes punktā vai tieši valsts nozīmes atkritumu savākšanas punktā (piemēram, "Kommunekemi" Dānijā). Tukšus vai izžuvušus konteinerus drīkst likvidēt kā parastus ikdienišķus atkritumus.

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

Uzglabāšanas apstākļi un produkta derīguma termiņš parastu uzglabāšanas apstākļu gadījumā: Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst uzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Produkts jāuzglabā apkārtējās vides temperatūrā starp 0 un 25°C sausā, labi ventilētā vietā. Jātur atstatu no oksidējošiem līdzekļiem, spēcīgiem sārmainiem un spēcīgiem skābiem materiāliem. Attiecībā uz uzglabāšanu jāievēro valstī spēkā pastāvošie likumi un normatīvie akti. Produktu neatvērtos konteineros drīkst uzglabāt vismaz 12 mēnešus no piegādes dienas. Pēc konteineru atvēršanas uzglabāšanas stabilitāte ir ierobežota. Atvērtie konteineri rūpīgi atkal jāaizver un jātur vertikālā stāvoklī, lai nepieļautu noplūdi.

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

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Skatīt punktu "Atļautais lietojums".

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt punktu "Atļautais lietojums".

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

Skatīt punktu "Atļautais lietojums".

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

Skatīt punktu "Atļautais lietojums".

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

Skatīt punktu "Atļautais lietojums".

### **6. Cita informācija**

AQUA PRIMER 2907-42, LV

AQUA PRIMER 2907-42 atļauja ir piešķirta BPD Frame Formulation ietvaros ietverot tajā AQUA PRIMER 2907-42 Grey un AQUA PRIMER 2907-42 Pure white

AQUA PRIMER 2907-42 produktu saimes krāsas jāgatavo, tonējot ar produktu saimes ietvaros apstiprinātām pigmentu pastām. Izmantoto pigmentu pastu kombinācijas un koncentrācijas ir atkarīgas no katras konkrētās krāsas receptes. Kopējais maksimālais tonējošās pastas daudzums nedrīkst pārsniegt 5,0 sv./sv. % pigmenta pastas.

## 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)

AQUA PRIMER 2907-42 Grey

Atļaujas numurs

LV-0012115-0001 1-1

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

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0.3
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0.6