

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

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

Atļaujas numurs: LV/2012/MR/009

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013246-0001

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	5
4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	5
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	6
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un	6
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

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

AQUA PRIMER 2907-02 Colourless

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Teknos Oy
Adrese	Takkatie 3 00370 Helsinki Somija
Atļaujas numurs	LV/2012/MR/009 1-1

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0013246-0001

Atļaujas piešķiršanas datums

09/02/2016

Atļaujas derīguma
termiņš

31/03/2020

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Teknos A/S

Ražotāja adrese

Industrivej 19 6580 Vampdrup Dānija

Ražotnes atrašanās vieta

Industrivej 19 6580 Vampdrup Dānija

Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Somija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Janssen Pharmaceutica NV
Ražotāja adrese	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Ķīna

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Ražotāja adrese	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Route de L'Île au Bois 1870 Monthey Šveice

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Corporation
Ražotāja adrese	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
Ražotāja nosaukums	Troy Chemical Europe BV
Ražotāja adrese	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Vācija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

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	0.9
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0.3

2.2. Preparatīvais veids

EW - Emulsija, eļļa ūdens vidē

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur propikonazolu, 3-jodo-2-propinilbutilkarbamātu un 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - PT08 – koksnes aizsarglīdzekļi (aizsarglīdzekļi)

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Koksnes aizsarglīdzeklis. Klājams tikai uz kokmateriāliem, kas paredzēti lietojumam ārpus telpām, virszemes līmenī, lai aizsargātu pret koksni noārdošām sēnītēm un koksnes krāsu bojājošām sēnītēm. Profilaktiskai ārpus telpām lietotu kokmateriālu, piem., logu un durvju koka daļu, kas nav saskarē ar zemi, fungicīdai apstrādei saskaņā ar standartu EN 335-1. Ar aizsarglīdzekli drīkst rīkoties tikai profesionāļi vai specializēti profesionāļi (t.i., logu un durvju ražotāji), apstrādājot materiālus, iemērcot tos, veicot vakuuma impregnēšanu ar iekārtu vai uzklājot līdzekli ar otu.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Basidiomycetes:-Wood rotting basidiomycetes-Hifas|sēnes
Aureobasidium pullulans spp.-Blue stain fungi-Sporas un sporu veidojošas struktūras|sēnes
Sydowia pithyophilia-Blue stain fungi-Sporas un sporu veidojošas struktūras|sēnes

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas
Ārpus telpām
IV.1 Lietojums telpās
IV.1.1.Lietojuma klase 2
IV.2 Lietojums ārpus telpām
IV.2.2 Lietojuma klase 3

Lietošanas metode(-es)

MethodPeldināšana (plūsmas pārklājums) -
Plūsmas pārklājums ir uzklāšanas sistēma, kas paredzēta plaša diapazona dažādu veidu koka priekšmetu apstrādei, kas ir vai nu samontēti, vai atsevišķu elementu stadijā. Plūsmas pārklāšana darbojas šādi: atsevišķie elementi tiek ievadīti plūsmas pārklājumā, izmantojot iekarināta konveijera sistēmu. Nodalījuma iekšpusē elementi tiek aplaistīti ar koksnes impregnēšanas līdzekli; liekais šķidrums notek un izplūst caur filtru atpakaļ šķidrums tvertnē.

MethodVakumāts (vakuuma iekārtas) -
Vakumāts ir uzklāšanas iekārta, kas paredzēta lietojumam plaša klāsta dažādu veidu koka detaļu apstrādē. Vairāki to modeļi ir paredzēti, piem., klāšanai, piem., uz:
- kuģa klāja dēļiem, reljefiem, apaļiem ratiem, gleznu ietvāriem, logu rāmjiem, ārdurvīm un grīdas dēļiem (ar UV laku);
- telpās lietojamiem koka elementiem, piem., durvīm, rāmjiem, pamatreljefiem un pārklājuma profiliem;
- malu apstrādei, piem., durvīm, galdvirsmām un lamināta plāksnēm.
Visu veidu vakumāti darbojas atbilstoši vieniem un tiem pašiem pamatprincipiem. Konveijera lentes ievada koka elementus kamerā ar zemu spiedienu, kādu rada jaudīgi vakuuma sūkņi. Vakuuma sistēma, ko var lietot kopā ar strūklām, vispirms nodrošina to, ka koka elementi saņem vairāk nekā pietiekamu daudzumu šķidrums, un pēc tam liekais šķidrums tiek nosūknēts. Liekais šķidrums caur filtru tiek novadīts atpakaļ šķidrums tvertnē.

Uzklāšanas iekārta (= suku iekārta) -
Kokmateriāli tiek padoti cauri uzklāšanas iekārtai, izmantojot pastāvīgi regulējamu turpgaitas piedziņu. Koka elements tiek vadīts gar sprauslu bloku, kas uzklāj bagātīgu daudzumu koksnes aizsarglīdzekļa. 2 rotējošu suku bloki nodrošina vienmērīgu koksnes aizsarglīdzekļa uzklāšanu un aizslauka visu lieko šķidrums. Koksnes aizsarglīdzekļi cirkulē slēgtā ķēdē: tie tiek izsūknēti no šķidrums spaiņa, uzklāti, filtrēti, novadīti atpakaļ spainī. Tādējādi tiek novērsts nevajadzīgs šķidrums zudums.

Vaļēja sistēma: apstrāde iemērcot -
Iemērkšanā izmanto dažādu veidu iemērkšanas traukus/iemērkšanas iekārtas atkarībā no materiālu izmēra un veicamā iemērkšanas veida. Iemērkšanas trauku diapazons var būt no vienkāršas "renes" vai spaiņa ar tikai dažiem litriem šķidrums līdz milzīgām iemērkšanas iekārtām ar vairākiem tūkstošiem litru šķidrums. Turklāt šīm iemērkšanas iekārtām ir dažādi modeļi.

Vaļēja sistēma: apstrāde ar otu -
Manuāla līdzekļa uzklāšana ar otu.

Vaļēja sistēma: apliešana -
Zema spiediena plūsma ar pneimatiskā naža kompensāciju vai automatizētas otas kompensāciju.

Lietošanas deva(-as) un biežums

130-140 gramu (vidējā vērtība) uz m² jeb 7,5 m² uz litru - 0 -
1-2 apstrādes reizes, ilgums 30 sekundes

130-140 g produkta/m² - 0 -
1-2 apstrādes reizes, 2-3 sekundes

130-140 g produkta/m² - 0 -
1-2 apstrādes reizes, ilgums 2-3 sekundes

130-140 g produkta/m² - 0 -
1-2 apstrādes reizes, ilgums 12-15 sekundes

130-140 g produkta/m² - 0 -
1-2 apstrādes reizes, ilgums 3-5 minūtes.

130-140 g produkta/m² - 0 -
1-2 apstrādes reizes, ilgums 3-5 minūtes

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks
Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Kārba/bundža, Metāls: , 20, 120, 1000 litri
Kārba/bundža, Plastmasa: HDPE , 20, 120, 1000 litri

Nav.

Tukši konteineri ar sacietējušu produktu ar sausu virskārtu tiek uzskatīti par nebīstamu atkrituma materiālu.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Kokam jābūt tīram, bez putekļiem un netīrumiem. Koksnes mitruma saturam jābūt 10-14%. Pirms lietošanas produkts labi jāsamaisa. Jāklāj neatšķaidīts, ievērojot minimālo klājuma normu 130-140 gramus (vidējā vērtība) uz m² vai 7,5 m² uz litru. Ūdens iztvaikošanas dēļ (jo īpaši plūsmas pārklājuma iekārtās) ar atbilstošiem starplaikiem jāpielāgo šķidrums cieto daļiņu saturs. Šī korekcija ir balstīta uz šķīdumā esošo izmērīto cieto vielu saturu sistēmā. Uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa relatīvajam mitrumam jābūt 40-60% un apkārtējās vides temperatūrai 15-25°C.
Telpās apstrādātu koksni drīkst izmantot tikai logu rāmjiem un ārdurvīm. Koksnes virsma jāpārklāj piem. ar laku vai krāsu.
Pārklājums jāveic regulāri. Lai aizsargātu ūdens organismus, nelietojiet apstrādātu koksni pie ūdens vides (upes, ezeri).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizvairās no tiešas ādas saskares ar šķidro produktu. Apstrādātais koks ir gatavs pārvietošanai aptuveni pēc 60 minūšu žūšanas 20°C un ir gatavs turpmākai apstrādei ar pārklājumiem pēc aptuveni 3 stundu žūšanas 25-30°C temperatūrā. Uzklāšanas iekārta ir jāizmazgā ar ūdeni. Netīro ūdeni un produktu nedrīkst izvadīt tieši koplietošanas notekūdeņu sistēmā. Rīkojoties ar šķidro produktu, jāvalkā aizsargcimdus. Svaigi apstrādāts koks pēc apstrādes jāuzglabā zem jumta vai uz necaurlaidīgas cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu produkta iekļūšanu augsnē vai ūdenī, un tā, lai visus produkta zudumus varētu savākt atkārtotai lietošanai vai likvidēšanai. 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 vai tos notecinot, pirms tie pilnībā nožuvuši, jāvalkā aizsargcimdus, zābaki un priekšauts.

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

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: cietusī 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. Tukšus vai izžuvušus konteinerus drīkst likvidēt kā parastos ikdienišķus atkritumus.

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

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. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

AQUA PRIMER 2907-02
Skatīt "Atļautais lietojums".

5.2. riska samazināšanas pasākumi

AQUA PRIMER 2907-02
Skatīt "Atļautais lietojums".

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

AQUA PRIMER 2907-02
Skatīt "Atļautais lietojums".

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

AQUA PRIMER 2907-02
Skatīt "Atļautais lietojums".

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

AQUA PRIMER 2907-02
Skatīt "Atļautais lietojums".

6. Cita informācija

AQUA PRIMER 2907-02 Family, LV

AQUA PRIMER 2907-02

AQUA PRIMER 2909-02 atļauja ir piešķirta kā BPD Frame Formulation, un BPD Frame Formulation ietvaros ir piešķirti šādi produkti, kas jāiekļauj BPR Family:1.AQUA PRIMER 2907-02 Family atsauces produkts2. AQUA PRIMER 2907-02 Colourless (LV/2012/MR/009)3.AQUA PRIMER 2907-02 Spruce 9002 (LV/2012/MR/009)4.AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016 (LV/2012/MR/009)

AQUA PRIMER 2907-02 produktu saimes krāsas ir izgatavotas, AQUA PRIMER 2907-02 Colourless tonējot ar produktu saimes ietvaros apstiprinātām pigmentu pastām (skat. sarakstu zemāk).

Pievienojamo pigmentu pastu kombinācijas un koncentrācijas ir atkarīgas no katras konkrētās krāsas receptes.

Kopējais maksimālais tonēšanas pastu daudzums, kas jāpievieno AQUA PRIMER 2907-02 Colourless, nedrīkst pārsniegt 5,0 sv./sv. % pigmentu pastas.