

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** TWP 092i

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

**Atļaujas numurs:** LV/2017/MR/018

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013039-0000

## 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	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
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 ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	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

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

TWP 092i
HIDROMAR EXT PRESERVANTE
JUBIN Wood impregnation
Unimarc Woody
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
PRE SUNDECK W
JUNO insekticīdu un fungicīdu koksnes apstrādes līdzeklis
Everlasting Wood WI
XYLOSOL EXTRA
ESFERA KOKSNES AIZSARDZĪBA
BBWT01 W
SPL01 A1.14
WOODAQUA PROTECT

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adrese	Poortweg 4C 2612PA Delft Nīderlande
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2017/MR/018	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0013039-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	22/05/2017	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	21/05/2027	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Ražotāja adrese</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nīderlande
	Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Vācija
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Vācija
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Vācija
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Vācija
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Vācija

#### 1.4. 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, Florham Park NJ 07105 New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas Savienotās Valstis

<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 PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Ķīna

<b>Aktīvā viela</b>	1283 - (RS)-alfa-ciān-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (cipermetrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Agriphar SA
<b>Ražotāja adrese</b>	Rue de Rénory, 26/2 4102 Ougrée Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	The Manufacturer of this active substance will provide this information directly to the RefMS see address see address Beļģija
<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Ražotāja adrese</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Industriepark 23 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 (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,75
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	0,24
(RS)-alfa-ciān-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (cipermetrīns)		Aktīvā viela	52315-07-8	257-842-9	0,15
TroysolLAC	Isodecyl-isononylammonium sulfosuccinate (from May 2017: Reaction product of Alcohols, C911iso, C10 rich, maleic anhydride and ammonium bisulfite)	Neaktīva viela		452-570-9	0,3

### 2.2. Preparatīvais veids

### 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

#### Bīstamības apzīmējums

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Satur propikonazolu un 3-jod-2-propinilbutilkarbamātu.. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

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

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

##### tabula. Lietojums 1 - Koksnes konservanti

#### Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

#### Vajadzības gadījumā siks atļautā lietošanas veida apraksts

Profesionālais un neprofesionālais lietojums: ota, rullis.  
Patēriņš:200 ml preparāta/m2 koksnes.Apstrādātā koksne ir jānoklāj, piemēram, ar krāsu.  
Virsmas apstrāde ir pastāvīgi jāatjauno.  
Pārklājiet zemi, lietojot ārpus telpām. Nelietot vietās, kur produkts var sasniegt virszemes ūdeņus, piemēram, tilts pār dīķi. Nelietojiet ar produktu apstrādātu koksni virs ūdens ekosistēmas vai tās tuvumā.  
Nelietojiet telpās, izņemot ārējo logu rāmju un ārējo durvju apstrādei.

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

Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp.  
Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sclerophoma pithyophilla  
Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Gloeophyllum trabeum  
Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting basidiomycetes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Coniophora puteana  
Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting basidiomycetes  
Attīstības stadija: Nav datu

	<p>Zinātniskais nosaukums: Poria Placenta Vispārpieņemtais nosaukums: Wood rotting basidiomycetes Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Wood boring beetles Attīstības stadija: Kūniņainsekti</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp. Vispārpieņemtais nosaukums: Termites Attīstības stadija: Nav datu</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Ārpus telpām</p> <p>TWP 092i ir gatavs lietošanai uz ūdens bāzes koksnes aizsardzības primer paredzēts izmantot āra lietošanai 2. un 3. klases ar profesionāļiem un amatieriem. TWP 092i ir efektīvs līdzeklis pret koksnes sēnītēm, insektiem un termītiem, un tiek izmantota kā profilaktiskai ārstēšanai, kā norādīts uz etiķetes. Apstrādāta koksne ir jāsedz ar krāsu. Virsmas apstrāde tiek pastāvīgi atjaunināta.</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Atvērta sistēma: apstrāde ar otiņu Sīks apraksts: ota, rullis.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: 200 ml/m2 Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 1</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p> <p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Kanna /Bundža, Metāls: 0.375L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L Kanna /Bundža, Plastmasa: HDPE :0.375L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L Kanna /Bundža, Plastmasa: HDPE 20L (tikai profesionālai lietošanai)</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgus "lietošanas norādījumus"

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgus "lietošanas norādījumus"

#### 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 vispārīgus "lietošanas norādījumus"

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

Skatīt vispārīgus "lietošanas norādījumus"

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

Skatīt vispārīgus "lietošanas norādījumus"

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Lietošanai tikai kā koksnes konservants  
Profesionālais un neprofesionālais lietojums: ota, rullis.  
Patēriņš: 200 ml preparāta/m<sup>2</sup> koksnes.  
Lietošanai gatavs koksnes konservants. Nedrīkst atšķaidīt. Pirms lietošanas samaisīt.  
Temperatūrai uzklāšanas un nožūšanas laikā ir jābūt virs 5° C, relatīvajam mitrumam – zem 80%.  
Apstrādātā koksne ir jānoklāj, piemēram, ar krāsu. Virsmas apstrāde ir pastāvīgi jāatjauno.  
Žūšanas ilgums pirms apstrādes un virskārtas uzklāšanas: apm. 24 stundas  
Darbarīku tīrīšana: Izmantojot ūdeni.  
Uzglabāšana: Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši aizvērtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no sala. Aizveriet iepakojumu cieši pēc lietošanas.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Pārklājiet zemi, lietojot ārpus telpām. Nelietot vietās, kur produkts var sasniegt virszemes ūdeņus, piemēram, tilts pār dīķi. Nelietojiet ar produktu apstrādātu koksni virs ūdens ekosistēmas vai tās tuvumā.  
Produktu nav paredzēts lietot ūdens vides (ūdensteču, ezeru u. c.) tuvumā.  
Nelietojiet telpās, izņemot ārējo logu rāmju un ārējo durvju apstrādei.  
Nelietojiet produktu koksnes vai virsmas apstrādei vietās, kur pārtika, pārtikas piederumi vai pārtikas apstrādes virsmas var nonākt askarē vai tikt inficētas ar apstrādāto koksni.  
Izvairieties no saskares ar acīm, ādu un apģērbu.  
Neelpojiet tvaikus/miglu.  
Pēc produkta lietošanas, kā arī pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, nomazgājiet rokas.  
Profesionālai lietošanai ieteicams valkāt virsvalku. Produkta apstrādes posmā un turpmākās koksnes manuālās apstrādes laikā valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam cimdus materiāls jānorāda preces informācijā).



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

#### Pirmāpalīdzība

**VISPĀRĪGIE JAUTĀJUMI:** Ja noticis nelaimes gadījums, pastāv aizdomas par iedarbību, kā arī tad, ja cilvēkam ir slikta pašsajūta, nekavējoties meklēt medicīniskopalīdzību (parādīt etiķeti, ja iespējams).

**NORĪŠANA:** NEIZRAISĪT vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

**SASKARE AR ĀDU:** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens.

**SASKARE AR ACĪM:** Vismaz 5 minūtes nepārtraukti skalot ar ūdeni (vēlams izmantot acu skalošanas ierīci). Plakstiņi atvērti. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

**IEELPOŠANA:** Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīniskopalīdzību.

Preparāts nav paredzēts lietošanai tiešā ūdens vides (ūdensteces, ezeri u. c.) tuvumā.

Izvairīties no jebkuras nevajadzīgas izplūdes apkārtējā vidē, jo īpaši noizplūdes ūdenī. .

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

Šis materiāls un tā iepakojums jālikvidē kā bīstami atkritumi. Preparāts, kas savākts uzklāšanas laikā un nav atkārtoti izmantots, jālikvidē drošā veidā kā bīstami atkritumi.

**NEIZMEST** nevajadzīgo preparātu kanalizācijā.

Iepakojumi un neizlietotais preparāts jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Ja nepieciešams, konsultēties ar profesionālu atkritumu apsaimniekotāju vai kompetento pašvaldības iestādi.

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

**Uzglabāšana:** Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši aiz vērtāoriģināliepakojumā. Sargāt no sala. .

Uzglabāšanas laiks 2 gadi..

## 6. Cita informācija