

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** TWP 085 BPF

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

**Atļaujas numurs:** LV/2012/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0013316-0000

## 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	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu	2
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)	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu	3
2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	7
7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs	7

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

TWP 085 BPF

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

08 pv - Koksnes konservanti

#### 1.3. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese**

Nosaukums	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adrese	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nīderlande

**Atļaujas numurs**

LV/2012/MR/001

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

LV-0013316-0000

**Atļaujas piešķiršanas datums**

11/03/2015

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

31/03/2020

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

**Ražotāja nosaukums**

Troy Chemical Europe BV

**Ražotāja adrese**

Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande

**Ražotnes atrašanās vieta**

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Nīderlande

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

<b>Aktīvā viela</b>	39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Troy Corporation
<b>Ražotāja adrese</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	One Avenue 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 56593 Horhausen Vācija
<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 Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang 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	0.64 - 0.86
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	0.2 - 0.28

## 2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

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

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC

#### 1.2. 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	0.64 - 0.86
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	0.2 - 0.28

### 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 IPBC un propikonazols. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Drošības prasību apzīmējumi**

Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

Sargāt no bērniem.

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

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar visiem vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Koksnes konservanti

**Produkta veids(-i)**

08 pv - Koksnes konservanti

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

Industriālai un profesionālai lietošanai: iegremdēšana, plūsmas pārklājums, izsmidzināšana. Profesionālais un neprofesionālais lietojums: arotu, rullīti, izsmidzināšana. Patēriņš: 180 - 220 ml preparāta/m<sup>2</sup> koksnes.

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

Basidiomycetes:-Koksnes trupes sēņu-Nav datu

Aureobasidium pullulans spp.-krāsojošo sēņu daudzveidība-Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Cits

Cita, lietošanas kategorija Nr. 2 un 3

**Lietošanas metode(-es)**

Atvērta sistēma -

Virsmasapstrāde: iegremdēšana, plūsmas pārklāšana, izsmidzināšana, ar otu, ar rullīti.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

180-220 ml / m<sup>2</sup> - 100 -  
1 pārklājums - jebkurā laikā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls  
Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)  
Rūpniecisks

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Tvertne/Kārba, Metāls: , 750 ml  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 1L  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 2,5L  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 5L  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 20 L  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 120L  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 200 L  
Tvertne/Kārba, Metāls: , 1000L

750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L in Plastmasas vai pārklātas tērauda tvertnes

-

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Lietošanas un žāvēšanas temperatūrai jābūt augstākai par 5 °C un relatīvajam mitrumam - zemākam par 80%. Apstrādātie kokmateriāli, kas pakļauti nokrišņu iedarbībai, jāpārklāj atbilstoši lietošanas ieteikumiem, kas tiek piegādāti kopā ar preparātu. Pirms lietošanas preparāts jāsamaisa.  
Žūšanas laiks: sausa koksne, ko var apstrādāt un kas gatava pārklāšanai: apm. 24 st.  
Rīku tīrīšanai: maigas ziepes un liels daudzums ūdens.

**4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Var lietot tikai kā koksnes konservantu.

Pēc preparāta uzklāšanas un darba ar preparātu, kā arī pirms ēšanas, dzeršanasvai smēķēšanas nomazgāt rokas un seju.  
Papildu prasības attiecībā uz industriālo lietošanu:  
Tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama zem pajumtes vai jānovieto uzcietas necaurlaidīgas virsmas, lai novērstu tiešu preparāta noplūdi augsnē unūdenī.  
Noplūdušais preparāts jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai likvidēšanai.  
Piemērotu individuālo aizsardzības līdzekļu (IAL) lietošana ir ieteicama, jāpreparāta riska novērtējumā norādīta šāda prasība.

Nelietot telpās, izņemot ārējo logu rāmju unārdurvju apstrādei  
Neuzklāt produktu uz koksnes un nenovietot apstrādātu koksni vietās, kurpārtikas/dzīvnieku barības trauki vai produktu apstrādes virsmas, varsaskarties vai tikt piesārņotas ar produktu vai apstrādātu koksni.  
Apstrādātu koksni jāpārklāj, piemēram, ar krāsu. Virsmas krāsojumu ieteicams uzturēt.



#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās 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).

**NORIŠANA:** 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.

Izvairoties no jebkuras nevajadzīgas izplūdes apkārtējā vidē, jo īpaši no izplūdes ūdenī..

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

Šis materiāls un tā iepakojums jālikvidē kā bīstami atkritumi. Preparāts, kassavākts 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..

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

Uzglabāšana: Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši aizvērtā oriģināliepakojumā. Sargāt no sala. Uzglabāšanas laiks 2 gadi.

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

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

TWP 085 BPF  
Skatīt Autorizētais izmanto sadaļu

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

TWP 085 BPF  
Skatīt Autorizētais izmanto sadaļu

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

TWP 085 BPF  
Skatīt Autorizētais izmanto sadaļu

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

TWP 085 BPF  
Skatīt Autorizētais izmanto sadaļu

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

TWP 085 BPF  
Skatīt Autorizētais izmanto sadaļu

### 6. Cita informācija

TWP 085 BPF, LV  
TWP 085, LV

### 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)

TWP 085  
Flügger 01 Wood Tex  
WOODEX AQUA BASE  
WOODEX AQUA BASE PLUS  
profilan-prevent plus  
impralan-Grund I100 plus  
impralan-Grund G300 plus  
impralan-Grund G400 plus  
Rhenocryl plus-TL 30 EU  
Rhenocryl plus-TL 45 EU  
B3 Grundingsolie WB  
Induline GW-306 VP 21591

**Atļaujas numurs**

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

Aura Biostop Aqua  
Protect Aqua  
Holzschutz WB  
Holzschutzmittel 085

LV-0013316-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0.75
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