

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** AQUA PRIMER 2907-42

**Produkto tipas (-ai):** PT 08 - Medienos konservantai

**Autorizacijos liudijimo numeris:** (10-14 17.5)BPR-100(A-08PAP181145/D-20-49)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** LT-0019717-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>meta SPC</b>	3
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	6
6. Kita informacija	8
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	8

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

AQUA PRIMER 2907-42

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Teknos A/S
	Adresas	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	(10-14 17.5)BPR-100(A-08PAP181145/D-20-49)	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	LT-0019717-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	26/10/2018	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	30/10/2025	

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Teknos A/S
<b>Gamintojo adresas</b>	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danija
<b>Gamybos vieta</b>	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danija
	Rajamäki factory, Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Suomija

### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Janssen Pharmaceutica NV
<b>Gamintojo adresas</b>	Turnhoutseweg 30B 2340 Beerse Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kinija
<b>Veiklioji medžiaga</b>	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
<b>Gamintojo adresas</b>	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 1851369 Leverkusen Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveicarija
<b>Veiklioji medžiaga</b>	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	TROY Chemical Company BV
<b>Gamintojo adresas</b>	Uiverlaan 12e PO Box 132 3145 XN Maassluis Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,285 - 0,3
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,57 - 0,6

## 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

EW - Aliejinė emulsija vandenyje

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

#### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,285 - 0,3
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,57 - 0,6

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

### Formuliacia (-os)

EW - Aliejinė emulsija vandenyje

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-iodo-2-propinyl-butyl carbamate, Propiconazole and 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Gali sukelti alerginę reakciją.

### Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į waste facility in accordance with all local, regional, national and international regulations.

talpyklą išpilti (išmesti) į waste facility in accordance with all local, regional, national and international regulations.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam išoriniam naudojimui.

### Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja užpurškiant arba tepant. Aqua Primer 2907-42 suteikia apsaugą medinėms konstrukcijoms nuo mėlynojo pelėsio, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1).

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp.  
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi  
Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros|grybeliai

Mokslinis pavadinimas: Sydowia Pithyophilia  
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi  
Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros|grybeliai

**Naudojimo sritis**

lauko

Lauko  
2 ir 3 naudojimo klasės

**Naudojimo metodas (-ai)**

Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja užpurškiant arba tepant. -  
Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja užpurškiant arba tepant.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Produkto naudoti 169–179 ml/m<sup>2</sup>. - 0 -  
Produkto naudoti 169–179 ml/m<sup>2</sup>.

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

20 l, 120 l, 1 000 l skardinės/metalinės talpyklos.  
20 l, 120 l, 1 000 l plastikinės arba plienų padengtos talpyklos.

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Skirta profesionaliam naudojimui: medieną apdorojama užpurškiant arba tepant.  
Naudojimo norma: 169–179 ml/m<sup>2</sup>.  
Mediena turi būti švari, be dulkių ir purvo. Medienos drėgnumas turi būti apie 12–15%.  
Prieš naudojimą produktą reikia gerai išmaišyti.  
Dėl garavimo antiseptiką reikia reguliariai praskiesti vandeniu. Praskiedimas apskaičiuojamas pagal kietųjų dalelių kiekio skystyje matavimus (prašome susisiekti su mūsų konsultantu).  
Užtepimo metu santykinis oro drėgnumas turi būti apie 40–60%. Aplinkos temperatūra: 18–22°C.  
Prieš naudojant skaityti naudojimo instrukcijas saugos duomenų lape.  
Išdžiūsta darbui per 1–2 valandas esant 20 °C. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: per 3–4 valandas esant 20 °C.  
Panaudotus įrankius plauti vandeniu ir muilu.  
Vengti tiesioginio kontakto su oda.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.  
Vengti tiesioginio kontakto su oda.  
Patekus ant odos ir po darbo, nuplaukite odą vandeniu ir muilu.  
Produktas nėra skirtas naudoti šalia vandens aplinkos (vandens telkinių, ežerų ir pan.). Vengti bet kokio nereikalingo išleidimo į aplinką; ypač vengti patekimo į vandenį.  
Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.  
Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur jie gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašaras, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena.  
Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.  
Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.  
Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Rekomenduojama reguliariai atnaujinti dažų dangą. Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.  
Patarinama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP).

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos priemonės:  
Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Odos valymui galima naudoti odos valiklį arba odos kremą. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.  
Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.  
Prarijus: neskatinėti vėmimo, duoti išgerti vandens ar pieno. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.  
Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Įkvėptas aerosolis gali dirginti gleivinę.  
Esant bet kokiam poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą. Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 12 mėnesių.  
Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždaryta. Saugoti nuo šalčio.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos



Skirta profesionaliam naudojimui: medieną apdorojama užpurškiant pramoniniu būdu, impregnuojant vakuuminio būdu, mirkant, tepant prietaisu ar teptuku.  
Naudojimo norma: 169–179 ml/m<sup>2</sup>.  
Mediena turi būti švari, be dulkių ir purvo. Medienos drėgnumas turi būti apie 12–15%.  
Prieš naudojimą produktą reikia gerai išmaišyti.  
Dėl garavimo antiseptiką reikia reguliariai praskiesti vandeniu. Praskiedimas apskaičiuojamas pagal kietųjų dalelių kiekio skystyje matavimus (prašome susisiekti su mūsų konsultantu).  
Užtepimo metu santykinis oro drėgnumas turi būti apie 40–60%. Aplinkos temperatūra: 18–22°C.  
Prieš naudojant skaityti naudojimo instrukcijas saugos duomenų lape.  
Išdžiūsta per 1–2 valandas esant 20°C. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: po 3 valandų esant 25–30°C temperatūrai.  
Panaudotus įrankius plauti vandeniu ir muilu.  
Vengti tiesioginio kontakto su oda.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.  
Vengti tiesioginio kontakto su oda.  
Patekus ant odos ir po darbo, nuplaukite odą vandeniu ir muilu.  
Produktas nėra skirtas naudoti šalia vandens aplinkos (vandens telkinių, ežerų ir pan.). Vengti bet kokio nereikalingo išleidimo į aplinką; ypač vengti patekimo į vandenį.  
Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.  
Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur jie gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašaras, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena.  
Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.  
Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.  
Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Rekomenduojama reguliariai atnaujinti dažų dangą. Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.  
Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP).

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos priemonės:  
Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Odos valymui galima naudoti odos valiklį arba odos kremą. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.  
Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.  
Prarijus: neskatinėti vėmimo, duoti išgerti vandens ar pieno. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.  
Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Įkvėptas aerosolis gali dirginti gleivinę.  
Esant bet kokiam poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt .

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą. Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose .

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 12 mėnesių.  
Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždarytą. Saugoti nuo šalčio.

## 6. Kita informacija

Biocidinių produktų grupės Aqua Primer 2907-42 atspalviai gaminami naudojant patvirtintas grupės pigmentų pastas. Didžiausia pigmento pastos koncentracija produkte neturi viršyti 5,0 w/w%.

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,57 – 0,6%; 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolas), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4, 0,285 – 0,3 %

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (12 mėnesių nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark (Danija).

Liudijimas išduotas: Teknos Oy, Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija).

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-2577(A-08PAP181145/C-18-242), galioja iki 2020-03-31

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

AQUA PRIMER 2907-42 TS 14872 Grey

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

LT-0019717-0001 1-1

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veikloji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,3
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,6

