



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BPR-101 (A-08PAP181146/D-20-48)**

**Išduotas 2020 m. kovo 17 d., galioja iki 2025 m. spalio 30 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

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

**Biocidinių produktų tipas**

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

**Biocidinių produktų grupės pavadinimas**

Aqua Primer 2907-02.

**Biocidinių produktų grupės gamintojo pavadinimas, adresas**

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

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5;  
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis),  
CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių organizmų. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

**Biocidinių produktų grupės ženklėjimas**

Privaloma biocidinių produktų grupės ženklėjimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A08PAP181146/D.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo (10-14 17.5)BSV-25776(A-08PAP181146/C-18-241) automatinis pratęsimas. Biocidiniai produktai, kurių ženklėjime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-25776(A-08PAP181146/C-18-241), gali būti tiekiami į rinką ir naudojami iki 2020 m. kovo 30 d.

Vilniaus departamento direktorė A.V.



Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BPR-101 (A-08PAP181146/D-20-48)  
priedas

## **Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka**

Aqua Primer 2907-02

8 produktų tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Nr. (10-14 17.5)BPR-101 (A-08PAP181146/D-20-48)

R4BP objekto numeris:

LT-0019718-0000

LT-0019718-0001

# Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo .....	4
1. Administracinė informacija .....	4
1.1. Biocidinių produktų grupės pavadinimas .....	4
1.2. Produkto tipas (ai).....	4
1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas.....	4
1.4. Produktų grupės gamintojas (-ai) .....	4
1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai).....	4
2. Produktų grupės sudėtis ir forma.....	5
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produktų grupės sudėtį .....	5
2.2. Formuliacijos tipas .....	5
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. Meta SPC.....	5
1. Meta SPC administracinė informacija.....	5
1.1. Meta SPC identifikatorius .....	5
1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas.....	5
1.3. Produkto tipas (ai).....	5
2. Meta SPC sudėtis ir forma.....	6
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie Meta SPC sudėtį.....	6
2.2. Meta SPC formuliacijos tipas.....	6
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės .....	6
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimas (-ai).....	6
4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam išoriniam naudojimui. ....	6
5. Meta SPC bendrieji naudojimo nurodymai .....	8
5.1. Naudojimo instrukcijos .....	8
5.2. Rizikos valdymo priemonės .....	9
5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką.....	9
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos .....	10
5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis. ....	10
6. Kita informacija.....	10
7. Trečiasis informacijos lygmuo. Meta SPC atskiri produktai .....	11
7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris, tiksli sudėtis.....	11

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Biocidinių produktų grupės pavadinimas

Aqua Primer 2907-02

### 1.2. Produkto tipas (ai)

PT 08 – Medienos konservantas

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Teknos Oy
	Adresas	Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija)
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR- <i>AOA</i> (A-08PAP181146/D-20-48)	
Autorizacijos liudijimo data	2020 m. kovo 17 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025 m. spalio 30 d.	

### 1.4. Produktų grupės gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Teknos A/S
Gamintojo adresas	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark Danija
Gamybos vietos	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark Danija
Gamybos vietos	Rajamäki factory, Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Suomija

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

<b>Veiklioji medžiaga</b>	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company B.V.
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija

Gamybos vieta	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kinija
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Gamintojo adresas	Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vokietija
Gamybos vieta	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveicarija

## 2. Produktų grupės sudėtis ir forma

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produktų grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
IPBC	3-jod-2-propinilbutilk arbamatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,285 – 0,3 %
Propikonazolis	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,855 – 0,9 %
Pilna sudėtis pateikta R4BP					

### 2.2. Formuliacijos tipas

Skystis

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. Meta SPC

### 1. Meta SPC administracinė informacija

#### 1.1. Meta SPC identifikatorius

Meta SPC

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

#### 1.3. Produkto tipas (ai)

PT 08 – Medienos konservantas

## 2. Meta SPC sudėtis ir forma

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie Meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
IPBC	3-jod-2-propinilbutilk arbamatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,285 – 0,3 %
Propikonazolis	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,855 – 0,9 %

Pilna sudėtis pateikta R4BP

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas

Skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Klasifikavimas	
Pavojingumo kategorija	Pavojinga vandens aplinkai, 3 lėtinio poveikio kategorija
Pavojingumo frazė	H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ženklinimas	
Signaliniai žodžiai	-
Pavojingumo frazės	H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P501 Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į atitinkamą surinkimo punktą pagal vietines, regionines, nacionalines ir tarptautines taisykles.
Piktogramos	-
Pastaba	EUH 208 Sudėtyje yra jodo propinilo butilkarbamatas (IPBC), propikonazolis, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam išoriniam naudojimui.

Produkto tipas	8 produktų tipas. Medienos konservantas.
----------------	--

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja užpurškiant pramoniniu būdu, impregnuojant vakuuminiu būdu, mirkant, tepant prietaisu ar teptuku. Aqua Primer 2907-02 suteikia apsaugą medinėms konstrukcijoms nuo mėlynojo pelėsio ir medieną ardančių grybelių, 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 organizmas (įskaitant vystymosi stadiją)	Medieną ardančios grybeliai ir mėlynasis puvis
Naudojimo sritis	Lauko 2 ir 3 naudojimo klasės
Naudojimo metodas (-ai)	Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja užpurškiant pramoniniu būdu, impregnuojant vakuuminiu būdu, mirkant, tepant prietaisu ar teptuku.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Produkto naudoti 131–141 ml/m <sup>2</sup> .
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai.
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	20 l, 120 l, 1 000 l skardinės/metalinės talpyklos. 20 l, 120 l, 1 000 l plastikinės arba plienu padengtos talpyklos.

#### 4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Skirta profesionaliam naudojimui: medieną apdorojama užpurškiant pramoniniu būdu, impregnuojant vakuuminiu būdu, mirkant, tepant prietaisu ar teptuku.  
Naudojimo norma: 131–141 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.

#### 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. Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemonės (AAP).

#### 4.1.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos 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: neskatinti 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 informacijos biuro tel. +370 5 236 2052, el. paštas [aib@essc.sam.lt](mailto:aib@essc.sam.lt).

#### 4.1.4. 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.

#### 4.1.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždarytą. Saugoti nuo šalčio.

## 5. Meta SPC bendrieji naudojimo nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Skirta profesionaliam naudojimui: medieną apdorojama užpurškiant pramoniniu būdu, impregnuojant vakuuminio būdu, mirkant, tepant prietaisu ar teptuku.

Naudojimo norma: 131–141 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 apdoravimo 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. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos 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 informacijos biuro tel. +370 5 236 2052, el. paštas [aib@essc.sam.lt](mailto:aib@essc.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. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždaryta. Saugoti nuo šalčio.

### 6. Kita informacija

Aqua Primer 2907-02 Family (LT)

Aqua Primer 2907-02

Autorizacijos liudijimas išduodamas biocidinių produktų grupei Aqua Primer 2907-02. Grupei priklauso:

1. Aqua Primer 2907-02 Referencinis produktas

**2 Aqua Primer 2907-02 Colourless (AO8VAP601146)**

3. Aqua Primer 2907-02 Spruce 9002 (AO8VAP601146)

4. Aqua Primer 2907-02 Palisander 9016 (AO8VAP601146)

Biocidinių produktų grupės Aqua Primer 2907-02 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, 0,64 – 0,3%; 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, 0,2 – 0,9 %.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai 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)BPR- *AM* (A-08PAP181146/D-20-48), galioja iki 2025-10-30

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo. Meta SPC atskiri produktai

7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris, tiksli sudėtis

Prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)	Aqua Primer 2907-02 Colourless				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR- <i>101</i> (A-08PAP181146/D-20-48)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
IPBC	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,3 %
Propikonazolis	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,9 %