

**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS**

**PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS**

**LIUDIJIMAS Nr.** **(10-14 17.5)BSV-25778(A-08PAP181145/C-18-242)**

**Išduotas 2018 m. spalio 26 d., galioja iki 2020 m. kovo 31 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 2907-42.

**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 ženklinimas**

Privaloma biocidinių produktų grupės ženklinimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A08PAP181145/C.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo Nr. 417-17 (Danija) pripažinimas.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. 11(11.1)-(A-08PAP771145/B-16-18)-BSV-1200 panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklinime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. 11(11.1)-(A-08PAP771145/B-16-18)-BSV-1200, gali būti tiekiami į rinką iki 2019 m. balandžio 24 d. ir naudojami iki 2019 m. spalio 21 d.

**Vilniaus departamento direktorė A.V. Rolanda Lingienė**

Liudijimą gavau

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo

Nr. (10-14 17.5)BSV-25778(A-08PAP181145/C-18-242)

priedas

**Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka**

Aqua Primer 2907-42

PT 8

Nr. (10-14 17.5)BSV-25778(A-08PAP181145/C-18-242)

R4BP DK-0012102-0000

Turinys

[I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo 4](#_Toc528571834)

[1. Administracinė informacija 4](#_Toc528571835)

[1.1. Biocidinių produktų grupės pavadinimas 4](#_Toc528571836)

[1.2. Produkto tipas (ai) 4](#_Toc528571837)

[1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas 4](#_Toc528571838)

[1.4. Produktų grupės gamintojas (-ai) 4](#_Toc528571839)

[1.5. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai) 4](#_Toc528571840)

[2. Produktų grupės sudėtis ir forma 5](#_Toc528571841)

[2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produktų grupės sudėtį 5](#_Toc528571842)

[2.2. Formuliacijos tipas 5](#_Toc528571843)

[II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. Meta SPC 5](#_Toc528571844)

[1. Meta SPC administracinė informacija 5](#_Toc528571845)

[1.1. Meta SPC identifikatorius 5](#_Toc528571846)

[1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas 5](#_Toc528571847)

[1.3. Produkto tipas (ai) 5](#_Toc528571848)

[2. Meta SPC sudėtis ir forma 6](#_Toc528571849)

[2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie Meta SPC sudėtį 6](#_Toc528571850)

[2.2. Meta SPC formuliacijos tipas 6](#_Toc528571851)

[3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės 6](#_Toc528571852)

[4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimas (-ai) 6](#_Toc528571853)

[4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam išoriniam naudojimui. 6](#_Toc528571854)

[5. Meta SPC bendrieji naudojimo nurodymai 8](#_Toc528571855)

[5.1. Naudojimo instrukcijos 8](#_Toc528571856)

[5.2. Rizikos valdymo priemonės 9](#_Toc528571857)

[5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką 9](#_Toc528571858)

[5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos 10](#_Toc528571859)

[5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis 10](#_Toc528571860)

[6. Kita informacija 10](#_Toc528571861)

[7. Trečiasis informacijos lygmuo. Meta SPC atskiri produktai 10](#_Toc528571862)

[7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos liudijimo numeris, tiksli sudėtis 10](#_Toc528571863)

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

# 1. Administracinė informacija

## Biocidinių produktų grupės pavadinimas

|  |
| --- |
| Aqua Primer 2907-42 |

## 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)BSV-25778(A-08PAP181145/C-18-242) | |
| Autorizacijos liudijimo data | 2018 m. spalio 26 d. | |
| Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data | 2020 m. kovo 31 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 (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

|  |  |
| --- | --- |
| **Veiklioji medžiaga** | 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 |
|  |  |
| **Veiklioji medžiaga** | 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-propinilbutilkarbamatas | Veiklioji medžiaga | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,57 – 0,6 % |
| 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 | 0,285 – 0,3 % |
| 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 |

## 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-propinilbutilkarbamatas | Veiklioji medžiaga | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,57 – 0,6 % |
| 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 | 0,285 – 0,3 % |
| 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 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 organizmas (įskaitant vystymosi stadiją) | Mėlynasis puvėsis |
| Naudojimo sritis | Lauko  2 ir 3 naudojimo klasės |
| Naudojimo metodas (-ai) | Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja užpurškiant arba tepant. |
| Naudojimo norma (-os) ir dažnis | Produkto naudoti 169–179 ml/m². |
| 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 arba tepant.  Naudojimo norma: 169–179 ml/m².  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: 18–22ºC.  Prieš naudojant skaityti naudojimo instrukcijas saugos duomenų lape.  Išdžiūsta darbui per 1–2 valandas esant 20 ºC. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: per 3–4 valandas esant 20 ºC.  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 pradedant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.  Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (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 aerozolis 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](mailto:akib@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: 12 mėnesių.  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 vakuuminiu būdu, mirkant, tepant prietaisu ar teptuku.  Naudojimo norma: 169–179 ml/m².  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: 18–22ºC.  Prieš naudojant skaityti naudojimo instrukcijas saugos duomenų lape.  Išdžiūsta per 1–2 valandas esant 20ºC. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: po 3 valandų esant 25–30ºC 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 pradedant 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: 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 aerozolis 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](mailto: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. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo 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-25778(A-08PAP181145/C-18-242), galioja iki 2020-03-31 |

# 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 2907-42 TS 14872 Grey | | | | |
| Autorizacijos liudijimo numeris | (10-14 17.5)BSV-25778(A-08PAP181145/C-18-242) | | | | |
| 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 | 0,6 % |
| 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 | 0,3 % |