



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-293(A-08PAP454078-22-170)**

**Išduotas 2022 m. birželio 13 d., galioja iki 2026 m. vasario 9 d.**

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

Teknos A/S, Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Danija

**Biocidinio produkto tipas**

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Teknol Aqua 1411-01.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija,  
Teknos Oy, Takkatie 3, FI-00370 Helsinkis, Suomija.

**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 (propikonazolas), CAS  
Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Apsaugoti medieną ir medienos gaminius nuo medienos spalvą keičiančių ir puvinį sukeliančių grybelių. 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.

**Biocidinio produkto ženklėjimas**

Privaloma biocidinio produkto ženklėjimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A-08PAP454078.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. 417-20 (DK-0026551-0000 (Danija) pripažinimas.

**Vilniaus departamento direktorė**

**Rolanda Lingienė**

**A.V.**

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-293(A-08PAP454078-22-170)  
Priedas

## **Biocidinio produkto charakteristikų santrauka**

TEKNOL AQUA 1411-01

8 produkto tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:  
(10-14 17.5 Mr)BPR-293(A-08PAP454078-22-170)

R4BP objekto numeris: LT-0026572-0000

# 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

## 1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	TEKNOL AQUA 1411-01
----------------------	---------------------

## 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Teknos A/S
	Adresas	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Danija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-293(A-08PAP454078-22-170)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0026572-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2022-06-13	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2026-02-09	

## 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Teknos A/S
Gamintojo adresas	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Danija
Gamybos vieta	Industrivej 19, 6580 Vamdrup Danija
Gamintojo pavadinimas	Teknos Oy
Gamintojo adresas	Takkatie 3, FI-00370 Helsinkis, Suomija
Gamybos vieta	Perämatkuntie 12, PL 14, FI-05201 RAJAMÄKI Suomija

## 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang Kinija
Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Corporation
Gamintojo adresas	8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	One Avenue L, 07105 New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Europe BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12E, Maassluis, 3145 XN Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23, D-56593 Horhausen Vokietija
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products

Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Šveicarija Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Jiangsu Kinija Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Kinija

## 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-methoxypropan-2-ol	Kita sudedamoji dalis	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasiloxane	Kita sudedamoji dalis	556-67-2	209-136-7	2,4E-5
Decamethylcyclopentasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasiloxane	Kita sudedamoji dalis	541-02-6	208-764-9	5,4E-5
Dodecamethylcyclohexasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecamethyl-1,3,5,7,9,11-hexaoxa-2,4,6,8,10,12-hexasilacyclododecane	Kita sudedamoji dalis	540-97-6	208-762-8	8,0E-5
Monoethylene glycol	1,2 ethanediol	Kita sudedamoji dalis	107-21-1	203-473-3	0,05

### 2.2. Formuliacijos tipas

ME - Mikro-emulsija

### 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamate and Propiconazole. Gali sukelti alerginę reakciją. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Pavojingumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į in accordance with all local, regional, national and international regulations. Mūvėti apsaugines pirštines. Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius. Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemonės. Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. Laikyti užrakintą. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

### 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

#### 4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Naudojimas Nr. 1 – Pramoninė - Srautinė danga - Užliejimas – Automatizuotas purškimas – „Vacumat“ – Šepečių mašina

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicide
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Askomicetai ir deuteromicetai Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: White rot fungi Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	lauko Profilaktinis medienos apdorojimas – Naudojimo klasės 2 ir 3. Produktas skirtas medienai, kuri nesiliečia su žeme, yra nuolat veikiamą oro sąlygų arba apsaugota nuo oro sąlygų, tačiau dažnai drėkinama.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Srautinė danga – Užliejimas – Automatinis purškimas - „Vacumat“ – Šepečių mašina  Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas turi būti naudojamas pramoninėse patalpose. Apdorota mediena. Naudojimo klasės 2 ir 3.

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: 90 g/m<sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m<sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m<sup>2</sup> nuo pelėsinio mėlynojo grybelio.</p> <p>Skiedimas (%): 100</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: Tinkamas apdorojimas pasiekiamas padengus 1-2 kartus. Įprastinėmis sąlygomis TEKNOL AQUA 1411-01 išdžiūva po maždaug 1–2 val. ir gali būti dengiamas maždaug po 3–4 val.</p> <p>Prieš pradėdant naudoti, nuvalykite medienos viršutinį sluoksnį.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Skardinė/statinė: 10, 20, 200, 1000 litrų – metalas su metaliniu dangčiu/dangteliu (skarda su epoksidinės dervos danga)

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

TEKNOL AQUA 1411-01 į pramoninės paskirties įrangą galima pilti tik naudojant visiškai automatizuotą dozavimo sistemą.

Pramoninio naudojimo procesai turi būti atliekami uždaroje patalpoje, ant nepralaidaus kieto pagrindo ir sujungus, kad būtų išvengta nuotėkio ir su veikiančia regeneravimo sistema (pvz., karteriu).

Dengdami gaminį, dėvėkite tinkamą apsauginę avalynę (EN 13832)

Taip pat atkreipkite dėmesį į bendras rizikos mažinimo priemones

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijų ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. 5.3 skyrių

4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

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

Žr. 5.5 skyrių

#### 4.2. Naudojimo aprašymas

**Lentelė 2. Naudojimas # 2 – Naudojimas Nr. 2 - Pramoninis -Automatinis panardinimas**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicidas
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Askomicetai ir deuteromicetai Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: White rot fungi Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	lauko Profilaktinis medienos apdorojimas – Naudojimo klasės 2 ir 3. Produktas skirtas medienai, kuri nesiliečia su žeme, yra nuolat veikiama oro sąlygų arba apsaugota nuo oro sąlygų, tačiau dažnai drėkinama.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Automatinis panardinimas  Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas turi būti naudojamas automatizuotai panardinant pramoninėse patalpose. Apdorota mediena. Naudojimo klasės 2 ir 3.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo kiekis: 90 g/m <sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m <sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m <sup>2</sup> nuo pelėsinio mėlynojo grybelio.  Skiedimas (%): 100  Taikymo skaičiaus ir laikas: Tinkamas apdorojimas pasiekiamas padengus 1-2 kartus. Įprastinėmis sąlygomis TEKNOL AQUA 1411-01 išdžiūva po maždaug 1–2 val. ir gali būti dengiamas maždaug po 3–4 val.  Prieš pradėdant naudoti, nuvalykite medienos viršutinį sluoksnį.
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Skardinė/statinė: 10, 20, 200, 1000 litrų – metalinis su metaliniu dangčiu/dangteliu  (skarda su epoksidinės dervos danga)

---

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

TEKNOL AQUA 1411-01 į pramoninės paskirties įrangą galima pilti tik naudojant visiškai automatizuotą dozavimo sistemą.

Produktas TEKNOL AQUA 1411-01 turi būti naudojamas tik visiškai automatizuotuose panardinimo procesuose, kai visi apdorojimo ir džiovavimo proceso etapai yra mechanizuojami ir nereikia tvarkyti rankomis, įskaitant atvejus, kai apdoroti gaminiai gabenami per panardinimo baką į nusausinimo ir (arba) džiovavimo ir laikymo vietas (jei prieš perkeliant į saugyklą jie dar nėra sausi). Esant reikalui, apdorojami medienos gaminiai prieš apdorojimą ir panardinimo proceso metu turi būti gerai įtvirtinti (pvz., įtempimo diržais arba spaustuvais) ir jų negalima liesti rankomis, kol apdorotų gaminių paviršiai neišdžius.

Dengdami gaminį, dėvėkite tinkamą apsauginę avalynę (EN 13832).

Taip pat atkreipkite dėmesį į bendras rizikos mažinimo priemones

4.2.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. 5.3 skyrių

4.2.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.2.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių



4.3. **Naudojimo aprašymas****Lentelė 3. Naudojimas # 3 – Naudojimas Nr. 3 – pramoninis ir profesionalus rankinis panardinimas**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicide
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Askomicetai ir deuteromicetai Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: White rot fungi Vystymo stadija: hifas</p>
Naudojimo sritis	<p>lauko</p> <p>Profilaktinis medienos apdorojimas – Naudojimo klasės 2 ir 3. Produktas skirtas medienai, kuri nesiliečia su žeme, yra nuolat veikiama oro sąlygų arba apsaugota nuo oro sąlygų, tačiau dažnai drėkinama.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Rankinis panardinimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas turi būti naudojamas rankiniu būdu panardinant pramoninėse arba profesionaliose darbo vietose. Apdorota mediena. Naudojimo klasės 2 ir 3.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: 90 g/m<sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m<sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m<sup>2</sup> nuo pelėsinio mėlynojo grybelio.</p> <p>Skiedimas (%): 100</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Tinkamas apdorojimas pasiekiamas padengus 1-2 kartus. Įprastinėmis sąlygomis TEKNOL AQUA 1411-01 išdžiūva po maždaug 1–2 val. ir gali būti dengiamas maždaug po 3–4 val.</p> <p>Prieš pradėdant naudoti, nuvalykite medienos viršutinį sluoksnį.</p>

Vartotojų kategorija (-os)	pramonės Apmokytas profesionalas Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pramoninis: Skardinė/statinė: 10, 20, 200, 1000 litrų – metalinis su metaliniu dangčiu/dangteliu  (skarda su epoksidinės dervos danga)  Profesionalams: Skardinė: 10, 20 litrų – metalinis su metaliniu dangčiu/dangteliu (skarda su epoksidinės dervos danga)

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

TEKNOL AQUA 1411-01 gali būti dedami tik į indus, skirtus pramoniniam ar profesionaliam naudojimui, naudojant automatinę/pusiau automatinę dozavimo sistemą.

Naudojimas rankiniu būdu panardinant negali viršyti 30 minučių per dieną.

Panardinimas rankiniu būdu turi būti atliekamas uždaroje patalpoje, ant nepralaidaus paviršiaus. Apdorotą medieną reikia laikyti patalpoje su regeneravimo sistema arba ant nepralaidaus paviršiaus). Taip pat atkreipkite dėmesį į bendras rizikos mažinimo priemones

4.3.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. 5.3 skyrių

4.3.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.3.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

4.4. **Naudojimo aprašymas**

**Lentelė 4. Naudojimas # 4 – Naudojimas Nr. 4 – Profesionalus šepetys, pagalvėlė arba volelis**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicide
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Askomicetai ir deuteromicetai Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi Vystymo stadija: hifas</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai: Bendrinis pavadinimas: White rot fungi Vystymo stadija: hifas</p>
Naudojimo sritis	<p>lauko</p> <p>Profilaktinis medienos apdorojimas – Naudojimo klasės 2 ir 3. Produktas skirtas medienai, kuri nesiliečia su žeme, yra nuolat veikiamą oro sąlygų arba apsaugota nuo oro sąlygų, tačiau dažnai drėkinama.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Rankinis panardinimas</p> <p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Biocidinis produktas turi būti tepamas teptuku, apgalvėle arba voleliu lauke. Apdorota mediena. Naudojimo klasės 2 ir 3.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojimo kiekis: 90 g/m<sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m<sup>2</sup> nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m<sup>2</sup> nuo pelėsinio mėlynojo grybelio.</p> <p>Skiedimas (%): 100</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Tinkamas apdorojimas pasiekiamas padengus 1-2 kartus. Įprastinėmis sąlygomis TEKNOL AQUA 1411-01 išdžiūva po maždaug 1–2 val. ir gali būti dengiamas maždaug po 3–4 val.</p> <p>Prieš pradėdant naudoti, nuvalykite medienos viršutinį sluoksnį.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Skardinė: 10, 20 litrų – metalas su metaliniu dangčiu/dangteliu (skarda su epoksidinės dervos danga)

---

4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. 5.1 skyrių

4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

TEKNOL AQUA 1411-01 galima dėti tik į indus, naudojamus automatinėse/pusiau automatinėse dozavimo sistemose.

Taip pat atkreipkite dėmesį į bendras rizikos mažinimo priemones

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Žr. 5.3 skyrių

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Žr. 5.4 skyrių

4.4.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. 5.5 skyrių

## **5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI<sup>1</sup>**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Ant apdorotos medienos turi būti dengiamas viršutinis sluoksnis. Viršutiniame sluoksnyje negali būti plėvelės arba medienos konservantų. Viršutinis sluoksnis turi būti atnaujinamas.

Leidimo turėtojas turi užtikrinti, kad mediena, apdorota TEKNOL AQUA 1411-01, visada būtų padengta viršutiniu sluoksniu.

Dirbdami su preparatu ir šviežiai apdorota mediena dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius (kombinezonus, pirštines, avalynę). Venkite pernelyg didelio kombinezono užteršimo.

Išankstinis apdorojimas:

Mediena turi būti švari ir nuo jos turi būti pašalintos medienos dulkės ir teršalai. Medienos drėgnis turi būti:

---

<sup>1</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

Langai ir durys: apie 13 % ir neturi viršyti 15 %.

Apkalas:  $18 \pm 2$  %.

Produktas pristatomas parengtas naudoti. Prieš naudodami gerai sumaišykite.

Dėl garavimo kietųjų dalelių kiekis skystyje turi būti reguliariai koreguojamas vandeniu. Šis koregavimas pagrįstas išmatuotomis sistemos skysčio kietosiomis dalelėmis.

Optimali produktų ir aplinkos temperatūra yra 18–22 °C

Optimalus santykinis oro drėgnis: Maždaug 50 proc.

Džiūvimo laikas nustatytas esant 20 °C ir 50% santykinei drėgmei:

Išdžiūvimas (sausas liesti) – 1-2 val.

Išdžiūvimas (galima dengti pakartotinai) – 3–4 val.

Džiūvimo laiką galima sutrumpinti naudojant specialias priverstinio džiovinimo sistemas. Džiūvimo laikas yra nurodytas apytikriai ir gali skirtis priklausomai nuo medienos kokybės, temperatūros, drėgmės ir vėdinimo.

Įranga valoma vandeniu.

Produktą naudokite ir džiovinkite šviežiai apdorotą medieną vietose, kuriose yra gera ventiliacija.

Informuokite registracijos savininką, jei apdorojimas yra neveiksmingas.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produkto naudojimo metu mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turi nurodyti gaminio informaciją). Reikia dėvėti apsauginį kombinezoną (bent jau 6 tipo, EN 13034).

Reikia užkirsti kelią bet kokiam patekimui į aplinką produkto naudojimo etape, taip pat laikant ir vežant apdorotą medieną.

Šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po apdorojimo pastogėje ar nepralaidžioje kietoje vietoje, arba abiejose, kad būtų išvengta tiesioginio dirvožemio, kanalizacijos ar vandens užteršimo ir kad visas išsiliejęs produktas būtų surenkamas pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Tepant medieną ir džiovinant paviršius, neužterškite dirvožemio. visas išsiliejęs produktas turi būti pašalintas padengiant dirvožemį ir saugiai sunaikinant.

Visas užterštas vanduo/dirvožemis turi būti surenkamas ir laikomas pavojingomis atliekomis.

Nenaudokite patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.

Biocidinis produktas nenaudojamas apdorotimedienai, skirtai liestis su maistu, pašarais ar gyvuliais.

Nenaudokite medienos, kuri gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais ir gyvuliais.

Reikia užkirsti kelią bet kokiam patekimui į aplinką produkto naudojimo etape, taip pat laikant ir gabenant apdorotą medieną.

Visas užterštas vanduo/dirvožemis turi būti surenkamas ir laikomas pavojingomis atliekomis.

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

PIRMOJI PAGALBA: Bendra informacija:

ĮKVĖPUS: Kreipkitės į gydytoją.

PRARIJUS: Kreipkitės į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkite visus užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbkite. Nuplaukite odą vandeniu. Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į medikus.

PATEKUS Į AKIS: Jei pasireiškia simptomai, plaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir jei tai lengva padaryti. Skambinkite į APSINUODIJIMO CENTRĄ arba gydytojui.

Aplinka

- Venkite nuotėkio į ežerus, upelius, kanalizaciją ir kt. Nuotėkio į aplinką atveju kreipkitės į vietos aplinkos apsaugos institucijas. Apsvarstykite galimybę pastatyti atliekų surinkimo dėklus/baseinus, kad būtų išvengta nuotėkio į aplinką.

Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos: naudokite smėlį, pjuvenas, žemę, vermikulitą, diatomitą, surinkite nedegias absorbuojančias medžiagas ir pagal vietinius teisės aktus suadėkite į konteinerį šalinimui. Valymas turėtų būti atliekamas kiek įmanoma naudojant įprastas valymo priemones. Reikia vengti tirpiklių.

### 5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Venkite patekimo į aplinką. Nepilkite į kanalizaciją.

- Negalima užteršti žemės, vandens telkinių chemikalais ar panaudotais indais.

- Surinkite išsiliejusį vandenį.

- Turinį/indą perduokite į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

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

Produktas turi būti laikomi nuo 5 °C iki 20 °C temperatūroje gerai uždarytuose induose.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

- Tinkamumo laikas: 24 mėn.

## 6. KITA INFORMACIJA

1 priedas

Informacija apie etiketę ir TEKNOL AQUA 1411-01 BPR naudojimo instrukcija. Reg. Nr. 417-20

I. Etiketė sudaroma pagal Biocidinio reglamento (Reglamentas (ES) Nr. 528/2012) 69 straipsnį ir CLP reglamentą.

II. Pareiškėjas (autorizacijos liudijimo turėtojas) yra išimtinai atsakingas už tai, kad etiketė, ženklavimas ir pakuotė atitiktų teisės aktų reikalavimus pagal Biocidinio reglamento 69 straipsnį. Šis III dalies tekstas yra parengtas laikantis taisyklių ir todėl tik dalis nustatytų reikalavimų taikoma etiketei.

III. Etiketėje pateikiama ši informacija. Kabutėse pateikiama informacija turi būti įrašyta pažodžiui:

1) Pagrindinėje srityje:

„Medienos konservantas (PT8)

Naudokite tik komerciškai virš dirvožemio medienos konservavimui nuo medieną ardančių grybelių ir mėlynojo pelėsio grybelio. Jei norite naudoti tik 2 ir 3 klases, žr. DS/EN335-1.“

2. Įspėjimo srityje:

„PAVOJUS

Gali pakenkti negimusiam vaikui (H360D).

Kenksmingas vandens organizmams, turi ilgalaikį poveikį (H412).

Dėvėkite apsauginius drabužius. Naudodami gaminį, mūvėkite chemikalams atsparias apsaugines pirštines.  
„Pirštinių medžiagą leidimo turėtojas nurodo produkto duomenų lape.

„Venkite išmetimo į aplinką.

Po darbo nusiplaukite odą“.

Už šių specialiai paryškintų taisyklių pažeidimą gali būti skiriamos baudos:

**Naudokite tik komerciškai virš dirvožemio apsaugai nuo medieną ardančių grybelių ir mėlynojo pelėsio grybelio. Naudoti tik 2 ir 3 klasėms, žr. DS/EN335-1.**

**Naudokite komerciškai tik 90–110g/m<sup>2</sup> dozėmis pramoniniu būdu rankiniu būdu ir visiškai automatizuotu panardinimu, automatiniu purškimu, užpilamu sluoksniu/valymu, šepėčių mašina ir vakuumu bei profesionaliai rankiniu būdu panardinant ir užtepant teptuku/voleliu.**

**Produktas TEKNOL AQUA 1411-01 taip pat gali būti naudojamas nurodytomis dozėmis visiškai automatizuotuose panardinimo procesuose, kai visi apdorojimo ir džiovinimo proceso etapai yra mechanizuoti ir neapima rankinio tvarkymo, įskaitant atvejus, kai apdoroti gaminiai per panardinamą indą vežami į drenažo /džiovinimo vietą ir saugojimą (jei prieš perkeliant į saugyklą jie dar nėra sausi). Jei reikia,**

medienos gaminiai, kuriuos reikia apdoroti, turi būti visiškai pritvirtinti (pvz., spaustukais ar tvirtinimo įtaisais) prieš apdorojimą ir panardinimo proceso metu ir neturi būti tvarkomi rankiniu būdu, kol apdorotų gaminių paviršius nėra sausas. -

Nenaudokite patalpose.

Apdorota mediena patalpose turi būti naudojama tik langų rėmams ir išorinėms durims.

Dėvėkite apsauginius drabužius (minimalus tipas 6, EN 13034). Pramoniniam naudojimui ir profesionaliam rankiniam gaminių panardinimui avėkite tinkamą apsauginę avalynę (EN 13832).

Rankiniu būdu panardinant, produktas turi būti naudojamas ne ilgiau kaip 30 minučių per dieną.

Pramoniniam naudojimui produktas turi būti perkeltas į apdorojimo įrangą visiškai automatinio būdu. Profesionaliam naudojimui produktas turi būti perkeltas iš 20 l pakuočių į apdorojimo įrangą pusiau automatinio arba visiškai automatinio būdu.

Nenaudokite tiesiogiai ant maisto, pašarų ar gėrimų ar šalia jų, arba ant paviršių ar įrankių, kurie gali turėti tiesioginį sąlytį su maistu, pašarais, gėrimais ir gyvūnais.

Tepant dirvožemis turi būti padengtas taip, kad būtų surinktos visos atliekos.

Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Paviršiaus apdorojimas turi būti nuolat atnaujinamas.

Neišleiskite į kanalizaciją.

Laikyti užrakintą ir nepasiekiamą vaikams.

Nelaikyti su maistu, gėrimais ir pašarais.

Pakuotės negalima naudoti pakartotinai.

Po apdorojimo naujai apdorota mediena turi būti laikoma uždengta arba ant kieto ir nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginių išsiliejimų į dirvą ir vandenį.

Visos atliekos turi būti surenkamos pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Pirmiau pateikta specifikacija turi būti aiškiai nurodyta informaciniame lape ar panašioje vietoje apdorojus medieną.“

Pavojų piktograma GHS08

Danijos aplinkos apsaugos agentūra atkreipia dėmesį, kad leidimo turėtojas turi pateikti informaciją apie pirmąją pagalbą, įskaitant:

Jei reikia medicininės pagalbos, atneškite indą ar etiketę.

Poveikis arba įtarimas dėl poveikio: Kreipkitės į gydytojus.

3. Deklaracijos srityje:

(a) tekstas „Medienos konservantas BPR reg. Nr. 417–20. Veikliosioms medžiagoms ir biocidiniams produktams suteiktas leidimas pagal Biocidinį reglamentą (Reglamentas (ES) Nr. 528/2012)“.

(b) informacija apie junginį: „Skystis“ šiam junginiui.

(c) veikliosios medžiagos kiekis pagal masę proc. (w/w%) ir g/l esant 20 °C.



(d) frazės „Sudėtyje yra 1-metoksiopropan-2-olio (PGME), monoetilenglikolio oktametilciklotrasiloksano (D4), dekametilciklopentasiloksano (D5) ir dodecametilcikloheksasiloksano (D6)“ ir „sudėtyje yra propikonazolo ir 3-jod-2-propynilbutilkarbato (IPBC). Gali sukelti alergines reakcijas.“

(e) nurodoma galiojimo pabaigos data. Ši data negali viršyti dvejų metų nuo pagaminimo datos. Etiketės data gali būti nurodoma kaip gamybos data kitoje pakuotės vietoje.

(f) nurodomas partijos numeris arba pavadinimas.

(g) pakuotės dydis L

(h) leidimo turėtojo pavadinimas ir adresas.

(4) naudojimo nurodymai:

Informacija apie pažeidėjus, taikymo sritį ir dozes.

Naudojimo instrukcijos turi būti pakoreguotos pagal pridedamą Institut Technologique FCBA efektyvumo įvertinimą.

Atliekų šalinimui taikomos šios gairės.

Saugos frazė P501 turi būti ženklinama: "Išmeskite turinį pagal visas vietas, regionines, nacionalines ir tarptautines taisykles."

Be to, ženklintas atliekamas pagal šias gaires:

„Tuščios pakuotės ir likučiai turi būti perduoti komunalinių pavojingų atliekų surinkėjams.“

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, 0,6 %.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (18 mėnesių nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojai: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija; Teknos Oy, Takkatie 3, FI-00370 Helsinkis, Suomija

Liudijimas išduotas: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Danija;

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-293(A-08PAP454078-22-170), galioja iki 2026-02-09