

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: TEKNOL AQUA 1411-01

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

PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0026572-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	12
5.1. Naudojimo instrukcijos	13
5.2. Rizikos valdymo priemonės	13
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	13
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	14
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	14
6. Kita informacija	14

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

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)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0026572-0000	
Autorizacijos liudijimo data	13/06/2022	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	09/02/2026	

1.3. Biocidinio 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 Helsinki Suomija
Gamybos vieta	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Suomija

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

Veiklioji medžiaga	48 - 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	39 - 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	39 - 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	48 - 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. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras 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	0,000024
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	0,000054
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	0,00008
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.

Mūvēti apsaugines pirštines.

Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemonės.

Mūvēti 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 Naudokite aprašymą

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 stadijas)

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: Srautinė danga – Užliejimas – Automatinis purškimas - „Vacumat“ – Šepečių mašina Išsamus aprašymas: Biocidinis produktas turi būti naudojamas pramoninėse patalpose. Apdorota mediena. Naudojimo klasės 2 ir 3.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 90 g/m2 nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m2 nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m2 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 – 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 instrukcijos 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 Naudokite aprašymą

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 veikiami 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.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 90 g/m2 nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m2 nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m2 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 Naudokite aprašymą

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 stadijos)

Mokslinis pavadinimas: Askomicetai ir deuteromicetai
Bendrasis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai:
Bendrasis pavadinimas: Brown rot fungi
Vystymo stadija: hifas

Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai:
Bendrasis pavadinimas: White rot fungi
Vystymo stadija: hifas

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>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 90 g/m² nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m² nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m² nuo pelėsinio mėlynojo grybelio. Skiedimas (%): 100 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. Prieš pradėdant naudoti, nuvalykite medienos viršutinį sluoksnį.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p> <p>Apmokytas profesionalas</p> <p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Pramoninis: Skardinė/statinė: 10, 20, 200, 1000 litrų – metalinis su metaliniu dangčiu/dangteliu</p> <p>(skarda su epoksidinės dervos danga)</p> <p>Profesionalams: Skardinė: 10, 20 litrų – metalinis su metaliniu dangčiu/dangteliu (skarda su epoksidinės dervos danga)</p>

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 Naudokite aprašymą

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 stadijos)	<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 Išsamus aprašymas:</p> <p>Biocidinis produktas turi būti tepamas teptuku, apgalvėle arba voleliu lauke. Apdorota mediena. Naudojimo klasės 2 ir 3.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 90 g/m2 nuo medieną ardančio grybelio (spygliuočių), 100 g/m2 nuo medieną ardančio grybelio (lapuočių), 110 g/m2 nuo pelėsinio mėlynojo grybelio. Skiedimas (%): 100 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. 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

5.1. Naudojimo instrukcijos

Ant apdorotos medienos turi būti dengiamas viršutinis sluoksniu. Viršutiniame sluoksnyje negali būti plėvelės arba medienos konservantų. Viršutinis sluoksniu 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:

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

Apkalas: 18 ± 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% santykiniai 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:

JKVĖPUS: 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 pelėsinio 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 medžiaga 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 pelėsinio grybelio. Naudoti tik 2 ir 3 klases, žr. DS/EN335-1.

Naudokite komerciškai tik 90–110g/m² dozėmis pramoniniu būdu rankiniu būdu ir visiškai automatizuotu panardinimu, automatinu purškimu, užpilamu sluoksniu/valymu, šepetčių 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 apdoravimo ir džiovavimo proceso etapai yra mechanizuoti ir neapima rankinio tvarkymo, įskaitant atvejus, kai apdoroti gaminiai per panardinamą indą vežami į drenažo /džiovavimo 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 dirvožemius 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, ženklinimas atliekamas pagal šias gaires:

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