

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: TWP 094

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

PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0028968-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0028968-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	4
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	4
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	7
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	7
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	8
2.2. Formuliacijos tipas	8
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	8
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	8
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	15
5.1. Naudojimo instrukcijos	15
5.2. Rizikos valdymo priemonės	15
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	15
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	16
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	16
6. Kita informacija	16

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

TWP 094

StoPrim Protect W 22

Aqua Holz-Imprägnier-Grund

Gjæco Impregnering Aqua

Omnia Preservative

Voima Aqua Base

Aqua IG-16

Aqua Holz-Imprägnierung

Induline SW-906

Sadolin QD Wood Preserver WB

Holz-Öl Imprägniergrund WX

Imprägniergrund W21000

Imprägniergrund W219

Protox Woodprotect

B3 Grundingsolie WP

GVK-Pohjuste Plus

Pinja Base

Grundolja

Villa Protect

Primex Olja plus

Primex Olja

Valtti Plus Primer

Gori Professional Træimprægnering Vandig

Sigmalfie WB Primer

GORI Transparent grunder træværk 11

IM151A

profilan-prevent pro

impralan-Grund I100 pro

impralan-Grund G300 pro

impralan-Grund G400 pro

Rhenocryl pro-TL 30 EU

Rhenocryl pro-TL 45 EU
Holzschutzgrund / sous-couche de protection du bois
Impregnační základ
Impregnačný základ
Houtimpregneer
Grund pentru protecția lemnului
Holzschutzgrundierung
Osmo Træimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Treimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Puunsuojapohjuste WR Aqua 4019
Osmo Color Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Impregnace dřeva WR Aqua 4019
Osmo Impregnácia dreva WR Aqua 4019
Osmo Impregnazione per legno WR Aqua 4019
Osmo Impregnálás WR Aqua 4019
Osmo Impregnat do drewna WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Impregnarea lemnului WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Color Puiduimmutus WR Aqua 4019
Osmo Impregněšana kokam WR Aqua 4019
Osmo Impregnavimas WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Impregnación para madera WR Aqua 4019
Osmo Impregnação para madeira WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija lesa WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija drva WR Aqua 4019
Flügger 01 Wood Tex Grund-olie
Flügger 01 Wood Tex Grund-olja

Flügger 01 Wood Tex Grunn-olje
Flügger 01 Wood Tex Grundieröl
Flügger 01 Wood Tex Primaire Bois Hydrofuge
Flügger 01 Wood Tex Olej-gruntujacy
Flügger 01 Wood Tex
Flügger 01 Wood Tex Grundolie
Holzschutzgrund
WOODEX AQUA BASE +
AM0572/00 Hydroplus protettivo per legno
458-0004/2 Idro Ceopren protettivo per legno
HI2550 Linea Blu protettivo per Legno
AM0572/00 Hydroplus Wood protection
458-0004/2 IDRO CEOPREN Wood protection
HI2550 Linea Blu Wood Protection
AA1960 Laqvin Seal
37647 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
37648 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
MasqueWoodPro 10
CETOL WP 5000-02
BAUFIX Holz-Imprägnierung
YM---M103/-----
674840 HF PROTECTIVE PRIMER W
Grundolja V
Ronseal Wood Preserver
Ronseal Trade Wood Preserver
Screwfix Wood Preserver
B&Q Wood Preserver
Good Home Wood Preserver
Sherwin Williams Wood Preserver
Ronseal Fence Life Wood Preserver
Ronseal Shed & Fence Preserver
Castorama Traitement Bois Extérieur
Brico Depot Traitement Bois Extérieur
Good Home Traitement Bois Extérieur
Altax Traitement Bois Extérieur

Ronseal Traitement Bois Extérieur
Valspar Traitement Bois Extérieur
Valspar Pro Traitement Bois Extérieur
Sherwin Williams Traitement Bois Extérieur
Luxens Traitement Bois Extérieur
Castorama Impregnat do drewna
Good Home Impregnat do drewna
Altax Impregnat do drewna
Valspar Impregnat do drewna
Valspar Pro Impregnat do drewna
Sherwin Williams Impregnat do drewna
Luxens Impregnat do drewna
Castorama Conservant pentru lemn
Good Home Conservant pentru lemn
Altax pentru lemn
Valspar pentru lemn
Valspar Pro pentru lemn
Sherwin Williams pentru lemn

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresas	Poortweg 4C 2612PA Delft Nyderlandai
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0028968-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0028968-0000	
Autorizacijos liudijimo data	19/06/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/05/2033	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

Troy Chemical Company BV

Gamintojo adresas

Poortweg 4C 2612 PA Delft Nyderlandai

Gamybos vieta

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nyderlandai

Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Vokietija

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Vokietija

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Vokietija

Am Nordturm 5 46562 Voerde Vokietija

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Vokietija

Gamintojo pavadinimas

Tikkurila Oyj

Gamintojo adresas

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Suomija

Gamybos vieta

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Suomija

uL.Mościckiego 23 39-200 DĘBICA Lenkija

Gamintojo pavadinimas

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Gamintojo adresas

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedija

Gamybos vieta

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedija

Gamintojo pavadinimas

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Gamintojo adresas

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Vokietija

Gamybos vieta

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Vokietija

Gamintojo pavadinimas

Remmers GmbH

Gamintojo adresas

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Vokietija

Gamybos vieta

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Vokietija

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Vokietija

Gamintojo pavadinimas

Remmers Industrielacke GmbH

Gamintojo adresas

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Vokietija

Gamybos vieta

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Vokietija

Gamintojo pavadinimas

Teknos A/S

Gamintojo adresas

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danija

Gamybos vieta

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danija

Gamintojo pavadinimas

Sherwin Williams

Gamintojo adresas

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Jungtinė Karalystė

Gamybos vieta

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Jungtinė Karalystė

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Lenkija

Gamintojo pavadinimas

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Gamintojo adresas

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italija

Gamybos vieta

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italija

Gamintojo pavadinimas	Sherwin-Williams Sweden AB
Gamintojo adresas	Bellö 570 32 Hjärtevad Švedija
Gamybos vieta	Bellö 570 32 Hjärtevad Švedija

Gamintojo pavadinimas	PPG Industries (Dyrup A/S)
Gamintojo adresas	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danija
Gamybos vieta	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danija

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

Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Corporation
Gamintojo adresas	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	One Avenue L NJ 07105 Newark Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company BV
Gamintojo adresas	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio 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	0,75

2.2. Formuliacijos tipas

Bet koks kitas skystis (AL) ir tirpus koncentratas (SL)

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Sudėtyje yra 3-iodo-2-propinyl butylcarbamate (IPBC). Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
turinį išpilti (išmesti) į vietinius arba nacionalinius reglamentus.
talpyklą išpilti (išmesti) į vietinius arba nacionalinius reglamentus.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Dengimas teptuku ir voleliu (plačioji visuomenė, specialistai)

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Fungicidas.

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

Mokslinis pavadinimas:
Bendrasis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes:
Bendrasis pavadinimas: Brown rot fungi

	Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>lauko</p> <p>Prevencinis spygliuočių medienos apdorojimas: 2 naudojimo klasė, kaip nurodyta EN standarte 335:2013 (situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra uždengtas ir nėra veikiamas oro sąlygų (ypač lietaus ir stipraus lietaus), tačiau kartais gali atsirasti nenuolatinis drėkinimas); 3 naudojimo klasė, kaip nurodyta EN standarte 335:2013 (situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra virš žemės ir veikiamas oro sąlygų (ypač lietaus)). Visi EN standartų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: dengimas teptuku arba voleliu</p> <p>Išsamus aprašymas: Paviršiaus apdorojimas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: 100 ml/m² (nuo grybinių balanų dėmių); 150–160 ml/m² (nuo medieną pūdančių grybų)</p> <p>Skiedimas (%): - Paruoštas naudoti produktas</p> <p>Taikymo skaičiaus ir laikas: 1 sluoksnio dengimas</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p> <p>Plačioji visuomenė (ne profesionalai)</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>HDPE talpa (didelio tankio polietilenas): 0.375 litro, 0.75 litro, 1.0 l, 2.5 litro, 5.0 litrai</p> <p><u>Tik profesionaliam naudojimui:</u> HDPE talpa: 10 litrų, 20 litrų, 25 litrai</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Neskieskite (paruošta naudoti).
Teptuku arba voleliu tepkite produktą ant medienos ir palikite išdžiūti apie 24 val. Įrankius galite valyti naudodami švelnų muilą ir vandenį.
Būtina padengti viršutiniu sluoksniu. Viršutiniame sluoksnyje neturi būti plėvelės arba medienos konservantų. Viršutinį sluoksnį reikia prižiūrėti.

Produktas apsaugo medienos paviršių nuo grybinių balanų dėmių ant medienos, kuri yra bent „vidutiniškai arba šiek tiek atspari grybams“ pagal EN 350:2016: ilgalaikiškumo klasė (DC) 3–4. Visi EN standartų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Nenaudokite ir (arba) netepkite produkto tiesiogiai ant maisto, pašarų ar gėrimų bei nedarykite to šalia jų, taip pat nenaudokite produkto ant paviršių ar indų, kurie gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais, gėrimais ir gyvuliais ir (arba) naminiiais gyvūnėliais. Nenaudokite šalia paviršinio vandens telkinių. Gaminio naudojimo (medienos apdorojimo) metu ir kol paviršiai džiūsta, prašome neteršti aplinkos. Reikia uždengti žemę (pvz., brezentu), kad nutekėjusia ar nulašėjusia gaminio dalį būtų galima saugiai pašalinti.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Mirkymas rankiniu būdu (specialistams)

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Fungicidas.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes: Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	vidaus Prevencinis spygliuočių medienos apdorojimas: 2 naudojimo klasė, 3 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: mirkymas rankiniu būdu Išsamus aprašymas: Paviršiaus apdorojimas

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 100 ml/m² (nuo grybinių balanų dėmių); 150–160 ml/m² (nuo medieną pūdančių grybų)
Skiedimas (%): - Paruoštas naudoti produktas
Taikymo skaičiaus ir laikas:
1 sluoksnio dengimas

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE talpa: 0.375 litro, 0.75 litro, 1.0 l, 2.5 litro, 5.0 litrai, 10 litrų, 20 litrų, 25 litrai

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Neskieskite (paruošta naudoti).
Džiūvimo laikas: išdžiūvęs ir paruoštas viršutiniam sluoksniui: apytiksliai po 24 valandų.
Įrankių valymas: Naudokite vandenį ir švelnų muilą.

Būtina padengti viršutiniu sluoksniu. Viršutiniame sluoksnyje neturi būti plėvelės arba medienos konservantų. Viršutinį sluoksnį reikia prižiūrėti.
Produktas apsaugo medienos paviršių nuo grybinių balanų dėmių ant medienos, kuri yra bent „vidutiniškai arba šiek tiek atspari grybams“ pagal EN 350:2016: ilgalaikiškumo klasė (DC) 3–4. Visi EN standartų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudodami produktą mūvėkite apsaugines chemiškoms medžiagoms atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal EN 374 ar lygiavertį standartą. Pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turėtų nurodyti produkto informaciniame lapelyje.
Dėvėkite apsauginį kombinezoną (6 tipas pagal EN 13034 ar lygiavertį standartą).
Tai neturi įtakos Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų, susijusių su darbuotojų sveikata ir sauga, taikymui.
Visi EN standartų ir teisės aktų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.
Gaminio mirkymas rankiniu būdu negali trukti ilgiau nei 30 min. per dieną.
Nenaudokite ir (arba) netepkite produkto tiesiogiai ant maisto, pašarų ar gėrimų bei nedarykite to šalia jų, taip pat nenaudokite produkto ant paviršių ar indų, kurie gali tiesiogiai liestis su maistu, pašarais, gėrimais ir gyvuliais ir (arba) naminiiais gyvūnėliais.
Gaminio naudojimo (medienos apdorojimo) metu ir kol paviršiai džiūsta, prašome neteršti aplinkos. Reikia uždengti žemę (pvz., brezentu), kad nutekėjusią ar nulašėjusią gaminio dalį būtų galima saugiai pašalinti.
Siekiant, kad medžiagos nepatektų į dirvožemį ar vandenį, šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus.
Nutekėjusi ir (arba) nulašėjusi gaminio dalis turėtų būti pakartotinai naudojama arba pašalinama.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Automated dipping, automated spraying, flow coating/deluging (industrial)

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Fungicidas.

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

Mokslinis pavadinimas:
Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes:
Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Prevencinis spygliuočių medienos apdorojimas: 2 ir 3 medienos ilgalaikiškumo klasės

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: automatinis mirkymas, automatinis purškimas, čiurkšlinis dengimas/panardinimas

Išsamus aprašymas:

Paviršiaus apdorojimas.

Panašiai kaip čiurkšlinis dengimas ir (arba) panardinimas, automatinis purškimas yra **iš esmės visiškai uždaras** procesas, kai operatorius labiausiai veikiamas dirbdamas su drėgnai apdorota mediena.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 100 ml/m² (nuo grybinių balanų dėmių); 150–160 ml/m² (nuo medieną pūdančių grybų)

Skiedimas (%): - Paruoštas naudoti produktas

Taikymo skaičiaus ir laikas:

1 sluoksnio dengimas

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE talpa / tarpinis birių medžiagų konteineris (IBC): 120 litrų, 220 litrų, 1000 litrų

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Nesieskite (paruošta naudoti).
Džiūvimo laikas: kol paviršius tampa sausas.
Būtina padengti viršutiniu sluoksniu. Viršutiniame sluoksnyje neturi būti plėvelės arba medienos konservantų. Viršutinis sluoksnis turi būti prižiūrimas.

Produktas apsaugo medienos paviršius nuo grybinių balanų dėmių ant medienos, kuri yra bent „vidutiniškai arba šiek tiek atspari grybams“ pagal EN 350:2016: ilgalaikiškumo klasė (DC) 3–4. Visi EN standartų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Produktas turi būti kraunamas tik į pramoninę apdorojimo įrangą naudojant visiškai automatizuotą siurbimo ir (arba) perdavimo sistemą.
Naudodami produktą mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal EN 374 ar lygiavertį standartą. Pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turėtų nurodyti produkto informaciniame lapelyje.
Dėvėkite apsauginį kombinezoną (6 tipas pagal EN 13034 ar lygiavertį standartą).
Tai neturi įtakos Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų, susijusių su darbuotojų sveikata ir sauga, taikymui.
Visi EN standartų ir teisės aktų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.
Produktas turi būti naudojamas tik visiškai automatizuoto mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo ir džiovinimo proceso etapai yra mechanizuoti ir nenaudojamas rankų darbas, įskaitant atvejus, kai apdoroti gaminiai rezervuare perkeliama į nusausinimo ir (arba) džiovinimo bei laikymo vietą (jei jų paviršius dar nėra išdžiūvęs prieš perkeliama į laikymo vietą). Tam tikrais atvejais apdorojami medienos produktai turi būti visiškai pritvirtinti (pvz., naudojant įtempimo diržus arba prispaudimo įtaisus) prieš apdorojimą ir mirkymo proceso metu, ir jų negalima paruošti rankiniu būdu, kol apdorotų produktų paviršius neišdžiūsta.
Siekiant, kad medžiagos nepatektų į dirvožemį, kanalizaciją ir vandenį, šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu ir (arba) ant kieto, nepralaidaus paviršiaus.
Nutekėjusi ir (arba) nulašėjusi gaminio dalis turėtų būti pakartotinai naudojama arba pašalinama.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Dvigubas vakuumas / žemo slėgio procesas (pramoninis)

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo

Fungicidas.

aprašas

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

Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes:
Bendrinis pavadinimas: Brown rot fungi
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Prevencinis spygliuočių medienos apdorojimas: 2 naudojimo klasė, 3 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Dvigubas vakuumas / žemo slėgio procesas
Išsamus aprašymas:
Apdorojimas įsiskverbimo būdu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 74.6–79.5 kg/m³
Skiedimas (%): 10 % naudojamas tirpalas (1 dalis produkto ir 9 dalys vandens)
Taikymo skaičiaus ir laikas:
1 sluoksnio dengimas

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

HDPE talpa / IBC: 120 litrų, 220 litrų, 1000 litrų

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Džiūvimo laikas: kol paviršius tampa sausas.

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Produktas turi būti kraunamas tik į pramoninę apdorojimo įrangą naudojant visiškai automatizuotą siurbimo ir (arba) perdavimo sistemą.
Naudodami produktą mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, klasifikuojamas pagal EN 374 ar lygiavertį standartą. Pirštinių medžiagą leidimo turėtojas turėtų nurodyti produkto informaciniame lapelyje.
Dėvėkite apsauginį kombinezoną (6 tipas pagal EN 13034 ar lygiavertį standartą).
Tai neturi įtakos Tarybos direktyvos 98/24/EB ir kitų Sąjungos teisės aktų, susijusių su darbuotojų sveikata ir sauga, taikymui.
Visi EN standartų ir teisės aktų pavadinimai nurodyti 6 skirsnyje.
Siekiant, kad medžiagos nepatektų į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį, šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu ir (arba) ant kieto, nepralaidaus paviršiaus.

Nutekėjusi ir (arba) nulašėjusi gaminio dalis turėtų būti pakartotinai naudojama arba pašalinama.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Laikykitės naudojimo instrukcijų.
Nenaudokite gaminio ant medienos ar medinių konstrukcijų, skirtų naudoti patalpose, išskyrus vidinius išorinių langų rėmų ir išorinių durų ir (arba) durų rėmų paviršius.
Temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C, o apdorojimo ir džiovinimo metu santykinė drėgmė turi būti mažesnė nei 80 %.
Prieš naudojimą gaminį išmaišykite.
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
Po gaminio naudojimo ir apdorojimo bei prieš valgydami, gerdami ar rūkydami nusiplaukite rankas ir veidą.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

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

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

PRARIJUS. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoją.
PATEKUS ANT ODOS. Nuplaukite odą vandeniu. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoją.
PATEKUS Į AKIS. Pasireiškus simptomams, skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei juos naudojate ir jei tai lengva padaryti. Kreipkitės į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoją.
ĮKVĖPUS. Pasireiškus simptomams, kreipkitės į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytoją.
Kreipdamiesi į gydytoją, turėkite po ranka gaminio talpą ar etiketę.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Šis gaminys ir jo talpa turi būti saugiai pašalinami kaip pavojingos atliekos.
Bet kokiu apdorojimo metu surinkti gaminių likučiai, kurie nėra pakartotinai naudojami, turi būti saugiai pašalinami kaip pavojingos atliekos.
Išmeskite pakuotę ir nepanaudotą gaminį pagal vietinius teisės aktus. Jei reikia, pasitarkite su profesionaliu atliekų tvarkytoju arba vietos valdžios institucija.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti vaikams bei gyvuliams ir (arba) naminiams gyvūnėliams nepasiekiamoje vietoje.
Nelaikyti šalia maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų.
Laikymo trukmė: 12 mėn.
Laikyti žemesnėje nei 35 °C temperatūroje.
Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje.
Apsaugoti nuo šalčio.
Apsaugoti nuo šviesos.
Siekiant išvengti nuotėkio, atidarytos talpos turi būti tvirtai užsandarintos ir laikomos vertikaliai.

6. Kita informacija

Dėl 1 ir 2 naudojimo būdų: specialistai ir (arba) apmokyti specialistai, jei to reikalaujama pagal nacionalinės teisės aktus.

Visi EN standartų ir teisės aktų pavadinimai yra nurodyti 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 ir 4.4.2 skirsniuose:
EN 335:2013 – Medienos ir medienos gaminių ilgalaikiškumas. Naudojimo klasės: apibrėžtys, taikymas masyviajai medienai ir medienos gaminiams
EN 350:2016 – Medienos ir medienos gaminių ilgalaikiškumas. Medienos ir medienos gaminių atsparumo biologiniams agentams bandymas ir klasifikavimas
EN 374 – Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminija ir apsaugos nuo cheminės rizikos veiksmingumo reikalavimai.
EN 13034 – Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Trumpalaikės apsauginės aprangos nuo skystųjų chemikalų veiksmingumo reikalavimai (6 ir PB [6] tipo įranga).
1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje) (OL L 131, 1998 5 5, p. 11).