

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

TWP 094i

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0031560-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0031253-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	TWP 094i Osmo Impregnace dřeva WR Aqua 4018 Induline SW-906 IT Aqua IG-17 OWATROL TMU94i OWATROL SANIXYL NT Valtti Plus Guard Pinja Priming Combi IM151AI Woodmark Fondo Protector Insecticida al Agua PROTECSAM IF Barpixyl 100 WB MACYFOND ANTICARCOMA AL AGUA SERPOL AQUA XILODEX FONDO Devacide Plus Aqua Klearxyl Aqua 3 LASURTEX AQUA Fagoxil AQ Aqua Madeiras Protect Plus Decorxyl AQ CIN Imunizador para Madeiras Xylazel Woodprotec Aqua Xylazel Woodshield Aqua Xylazel Woodseal Aqua Max-Mat anti-carunchos para madeiras Aqua FR 6287 Froxynol 750 Iruxyl Aqua 13 Fustaxyl Aqua Klassikxyl Aqua Protekxyl Aqua Fustasol Aqua OBBIATEX ACE PROTEGEBOIS ProtectBois Protector fungicida Promade WOODCONTROL IP-20 YM---M122/----- RA2300 674810 HF ACTIVE PRIMER W CEDRIA IMPRIMACIÓN TRATANTE EXTRA Sigma WoodProtect Impregnate DK-22 GORI Transparent Trægunder 11.1 Xtra Proff Vandig Grundingsolie Udendørs v.1 RUM Farveløs Grundings olie Udendørs v.1 Gori Transparent Træimprægnering v.1 AM0573/00 Hydroplus protettivo per legno insetticida 458-0005/2 Idro Ceopren protettivo per legno Insetticida KK2150/00 Protettivo per Legno Insetticida AM0573/00 Hydroplus Wood protection insecticide 458-0005/2 IDRO CEOPREN Wood protection Insecticide KK2150/00 Wood Protection insecticide
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	AA1961 Laqvin Seal Insecticide Imunizador Acqua Imunizador Acqua CR Imunizador aquoso para madeira Imunizador aquoso para madeira CR KRAFT WOOD CARE AQUA AQUA STAIN PRIME 2030-25 DUROXYL AQUA WOOD PROTECTION/CONDIT IONER SILAK Smaltoxyl Hydro Wood Care Praktiker Mega Hydro Wood Care Aqualasur Guard Silicon PF XYLOPHARMAKON Woodcare 94i Wood Protect 94i Holzschutz WB 94i
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresa	Poortweg 4C 2612PA Delft ostatní: Netherlands
Číslo povolení		CZ-0031560-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0031253-0000
Datum udělení povolení		31/07/2024
Datum skončení platnosti povolení		08/08/2033

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobce	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Troy Chemical Company BV site 1 Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemsko Troy Chemical Company BV site 2 Industriepark 23 56593 Horhausen Německo Troy Chemical Company BV site 3 Geschwister- Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Německo Troy Chemical Company BV site 4 Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Německo Troy Chemical Company BV site 5 Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Německo Troy Chemical Company BV site 6 Am Nordturm 5 46562 Voerde Německo Troy Chemical Company BV site 7 Am Alten Galge 14 56410 Montabaur Německo

Jméno (název) výrobce	Tikkurila Oyj
Adresa výrobce	Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finsko
Umístění výrobních závodů	Tikkurila Oyj site 1 Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finsko Tikkurila Oyj site 2 uL.Mościckiego 23 39–200 DEBICA Polsko

Jméno (název) výrobce	Remmers GmbH
Adresa výrobce	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Německo
Umístění výrobních závodů	Remmers GmbH site 1 Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Německo

Jméno (název) výrobce	Remmers Industrielacke GmbH
Adresa výrobce	Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Německo
Umístění výrobních závodů	Remmers Industrielacke GmbH site 1 Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Německo

Jméno (název) výrobce	Sherwin Williams
Adresa výrobce	Thorncliffe Park Estate, Thorncliffe Rd S35 2YP Sheffield Spojené království Velké Británie a Severního Irska
Umístění výrobních závodů	Sherwin Williams site 1 Thorncliffe Park Estate, Thorncliffe Rd S35 2YP Sheffield Spojené království Velké Británie a Severního Irska Sherwin Williams site 2 Kopanińska 7 60–119 Brodziszewo Polsko

Jméno (název) výrobce	Sherwin-Williams Italy S.r.l.
Adresa výrobce	Via Del Fiffio 12 40065 Pianoro (BO) Itálie
Umístění výrobních závodů	Sherwin-Williams Italy S.r.l. site 1 Via Del Fiffio 12 40065 Pianoro (BO) Itálie

Jméno (název) výrobce	Sherwin-Williams Sweden AB
Adresa výrobce	Bellö 570 32 Hjärtevad Švédsko
Umístění výrobních závodů	Sherwin-Williams Sweden AB site 1 Bellö 570 32 Hjärtevad Švédsko Sherwin-Williams Sweden AB site 2 Industrigatan 5 195 60 Arlandastad Švédsko

Jméno (název) výrobce	PPG Industries (Dyrup A/S)
Adresa výrobce	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dánsko
Umístění výrobních závodů	PPG Industries (Dyrup A/S) site 1 Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dánsko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Spojené státy americké
Umístění výrobních závodů	Troy Chemical Corporation site 1 One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy americké

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Company B.V.
Adresa výrobce	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Troy Chemical Company B.V. site 1 Industriepark 23 56593 Horhausen Německo

Účinná látka	3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Jméno (název) výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50679 Kolín nad Rýnem Německo
Umístění výrobních závodů	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi Indie

Účinná látka	3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Jméno (název) výrobce	Caldic Denmark A/S (zastupuje společnost Tagros Chemicals India Limited)
Adresa výrobce	Odinsvej 23 8722 Hedensted Dánsko
Umístění výrobních závodů	Caldic Denmark A/S (zastupuje společnost Tagros Chemicals India Limited) site 1 A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex 607 005 Kudikadu, Cuddalore Indie

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,75 % (w/w)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,25 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: AL (jakákoliv jiná kapalina) + SL (rozpuštěný koncentrát)

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H400: Vysoce toxický pro vodní organismy. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208: Obsahuje permethrin (ISO) a 3-jod-2-propinylbutylkarbamát (IPBC). Může vyvolat alergickou reakci.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391: Uniklý produkt seberte. P501: Odstraňte obsah místních, regionálních, národních a mezinárodních předpisů. P501: Odstraňte obal místních, regionálních, národních a mezinárodních předpisů.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Ošetření štětcem nebo válečkem (široká veřejnost, profesionál)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Fungicid a insekticid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Basidiomycetes: Stopkovýtrusné houby: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: ostatní: Termiti* Vývojové stadium: ostatní: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí Jehličnaté dřevo Masivní dřevo Preventivní ošetření Třída použití 2, jak je to uvedeno v normě ČSN EN 335:2013 (situace, kdy je dřevo nebo přípravek na bázi dřeva zakrytý a není vystaven vlivům počasí (zejména dešti a dešti šířenému větrem), ale kdy může čas od času, nikoliv však trvale, dojít k jeho navlhnutí) Třída použití 3, jak je to popsáno v normě ČSN EN 335:2013 (situace, kdy je se dřevo nebo přípravek na bázi dřeva nachází na povrchu a je vystaven vlivům počasí (zejména dešti)) Kompletní názvy norem ČSN EN naleznete v části 6 K vnitřnímu a venkovnímu použití
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nanášení štětcem a válečkem Podrobný popis: Povrchová úprava
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 100 ml/m ² (proti dřevozbarvujícím houbám, tesaříku krovovém a termitům*). 130–140 ml/m ² (proti dřevokazným houbám způsobujícím hnilobu) Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	odborníci ; široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	

	<p>Plechovka: Kov (pocínovaný plech) potažený PET nebo polyolefin (HDPE, PE nebo PP)</p> <p>Lahev: Polyolefin(HDPE, PE nebo PP)</p> <p>Plechovka/lahev: 0.375 l, 0.75 l, 1.0 l, 2.5 l, 5.0 l</p> <p><u>Pouze pro profesionální použití:</u> Barel, HDPE : 10 l, 20 l, 25 l</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Neředte (přípravek k přímému použití).

Přípravek naneste na dřevo štětcem nebo válečkem.

Mytí pomůcek: Použijte vodu a jemné mýdlo.

Doba schnutí: Suché pro manipulaci a připraveno na vrchní nátěr asi po 24 hodinách.

Aplikační dávka 100 ml/m², přípravek chrání povrch dřeva proti houbám způsobujícím modré zbarvení na dřevě, které je minimálně „středně až málo trvanlivé vůči plísním“ podle ČSN EN 350:2016: Třída odolnosti 3–4.

Kompletní názvy norem ČSN EN a právních předpisů naleznete v části 6.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Nepoužívejte v blízkosti domácích zvířat ani hospodářských zvířat.

Nepoužívejte/nenanášejte přímo na potraviny, krmivo nebo nápoje či v jejich blízkosti ani na povrchy či potřeby, které mohou přijít do kontaktu s potravinami, krmivem, nápoji a hospodářskými zvířaty / domácími mazlíčky, zejména kočkami.

Zamezte kontaktu neúčastněných osob, dětí a domácích zvířat (zejména koček) s ošetřovaným povrchem/ místem až do zaschnutí.

Nenanášejte v blízkosti povrchových vodních ploch.

Během nanášení přípravku (na řezivo) a při vysychání povrchu, neznečistěte prostředí. Veškeré úniky přípravku musí být zachyceny pomocí pokrývky podlahy (např. celtou) a bezpečně zlikvidovány.

Informace pro profesionály

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy ČSN EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem povolení v informacích o přípravku.

Používejte ochrannou kombinézu (typ 6, ČSN EN 13034 nebo ekvivalentní předpis).

Toto nemá vliv na aplikaci směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Kompletní názvy norem ČSN EN a právních předpisů naleznete v části 6.

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Ruční máčení (profesionál)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Fungicid a insekticid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Basidiomycetes: Stopkovýtrusné houby: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: ostatní: Termiti* Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Jehličnaté dřevo Masivní dřevo Preventivní ošetření Třída použití 2 a 3 Použití uvnitř
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Ruční máčení Podrobný popis: Povrchová úprava

Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 100 ml/m ² (proti dřevozbarvujícím houbám, tesaříku krovovém a termitům*). 130–140 ml/m ² (proti dřevokazným houbám způsobujícím hnilobu) Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka: Kov potažený PET (pocínovaný plech) nebopolyolefin (HDPE, PE nebo PP) Lahev: Polyolefin(HDPE, PE nebo PP) Plechovka/lahev: 0.375 l, 0.75 l, 1.0 l, 2.5 l, 5.0 l Barel, HDPE : 10 l, 20 l, 25 l

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Neředte (přípravek k přímému použití).

Doba schnutí: Suché pro manipulaci a připraveno na vrchní nátěr asi po 24 hodinách.

Mytí pomůcek: Použijte vodu a jemné mýdlo.

Aplikační dávka 100 ml/m², přípravek chrání povrch dřeva proti houbám způsobujícím modré zbarvení na dřevě, které je minimálně „středně až málo trvanlivé vůči plísním“ podle ČSN EN 350:2016: Třída odolnosti 3–4.

Kompletní názvy norem ČSN EN jsou uvedeny v části 6.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy ČSN EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem povolení v informacích o přípravku.

Používejte ochrannou kombinézu (typ 6, ČSN EN 13034 nebo ekvivalentní předpis).

Toto nemá vliv na aplikaci směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Kompletní názvy norem ČSN EN a právních předpisů naleznete v části 6.

Nepoužívejte v blízkosti domácích zvířat ani hospodářských zvířat.

Nepoužívejte/nenanášejte přímo na potraviny, krmivo nebo nápoje či v jejich blízkosti ani na povrchy či potřeby, které mohou přijít do kontaktu s potravinami, krmivem, nápoji a hospodářskými zvířaty / domácími mazlíčky, zejména kočkami.

Zamezte kontaktu nezúčastněných osob, dětí a domácích zvířat (zejména koček) s ošetřovaným povrchem/ místem až do zaschnutí.

Nenanášejte v blízkosti povrchových vodních ploch.

Během nanášení přípravku (na řezivo) a při vysychání povrchu, neznečistěte prostředí. Veškeré úniky přípravku musí být zachyceny pomocí pokrývky podlahy (např. celtou) a bezpečně zlikvidovány.

Čerstvě ošetřené řezivo se po ošetření musí uskladnit pod přístřeškem nebo na nepropustném, tvrdém místě nebo obojím, aby se zamezilo přímému úniku do půdy, kanalizace a vody.

Veškerý uniklý přípravek je potřeba zachytit za účelem opětovného použití nebo likvidace.

4.2.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 3. Plně automatické namáčení, automatické průtokové potahování/zaplavení, automatické nastřikování (průmyslové)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Fungicid a insekticid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádné údaje Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Basidiomycetes: Stopkovýtrusné houby: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: žádné údaje Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: ostatní: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: ostatní: Termiti* Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Jehličnaté dřevo Masivní dřevo Preventivní ošetření Třída použití 2 a 3 Použití uvnitř
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Plně automatické namáčení, automatické průtokové potahování/zaplavení, automatické nastřikování

	Podrobný popis: Povrchová úprava
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 100 ml/m ² (proti dřevozbarvujícím houbám, tesaříku krovovém a termitům*). 130–140 ml/m ² (proti dřevokazným houbám způsobujícím hnilobu) Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	Barel/velká nádoba na volně ložené látky (IBC), HDPE: 120 l, 220 l, 1 000 l

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Neředte (přípravek k přímému použití).

Doba schnutí: suché na dotek.

Aplikační dávka 100 ml/m², přípravek chrání povrch dřeva proti houbám způsobujícím modré zbarvení na dřevě, které je minimálně „středně až málo trvanlivé vůči plísním“ podle ČSN EN 350:2016: Třída odolnosti 3–4.

Kompletní názvy norem ČSN EN jsou uvedeny v části 6.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Přípravek se musí plnit do průmyslového aplikačního zařízení pouze s použitím plně automatizovaného čerpacího/přepravního systému.

Všechny procesy průmyslové aplikace se musí provádět na uzavřeném místě s nepropustným pevným podkladem a ohrazením, aby se předešlo odtékání, a musí se používat systém regenerace (např. jímka).

Čerstvě ošetřené rezivo se po ošetření musí uskladnit pod přístřeškem nebo na nepropustném, tvrdém místě nebo obojím, aby se zamezilo přímému úniku do půdy, kanalizace a vody.

Veškerý uniklý přípravek je potřeba zachytit za účelem opětovného použití nebo likvidace.

Plně automatické máčení

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy ČSN EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem povolení v informacích o přípravku.

Jestliže používáte v každém cyklu ošetření nové rukavice, používejte ochrannou kombinézu (typ 6, ČSN EN 13034 nebo ekvivalentní předpis).

Jestliže po každém cyklu ošetření neměníte rukavice, používejte ochrannou kombinézu (typ 3, ČSN EN 14605 nebo ekvivalentní předpis).

Při čištění/údržbě aplikačního zařízení se musí používat výše specifikované ochranné vybavení:

Toto nemá vliv na aplikaci směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Kompletní názvy norem ČSN EN a právních předpisů naleznete v části 6.

Přípravek se musí používat pouze v plně automatizovaných procesech máčení, ve kterých jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizovány a neprobíhá v nich žádná ruční manipulace, včetně situací, kdy jsou

ošetřené předměty přepraveny přes ponornou nádrž k vypuštění/sušení a uskladnění (pokud povrch již nevyschnul před přesunem do skladu).

Kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které budou ošetřeny, zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo svěráků) před ošetřením a během máčení, a nesmí s nimi být manipulováno ručně, dokud povrch ošetřených předmětů nezaschne.

Automatické průtokové potahování/zaplavení a automatické postřik

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy ČSN EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem povolení v informacích o přípravku.

Používejte ochrannou kombinézu (typ 3, ČSN EN 14605 nebo ekvivalentní předpis).

Při čištění/údržbě aplikačního zařízení se musí používat výše specifikované ochranné vybavení:

Toto nemá vliv na aplikaci směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Kompletní názvy norem ČSN EN a právních předpisů naleznete v části 6.

Přípravek se smí používat pouze s tunely pro průtokové potahování/zaplavování a postřik, vybavenými zařízeními pro automatickou přepravu čerstvě ošetřeného dřeva do systému automatizovaného stohování nebo do sušárny, aby se předešlo přímému kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem.

4.3.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.3.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.3.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 4. Dvojitý podtlakový/nízkotlaký proces (průmyslové použití)

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Fungicid

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Stopkovýtrusné houby: Obecný název: ostatní: Houby způsobující hnědou hnilobu Vývojové stadium: žádné údaje
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Jehličnaté dřevo Masivní dřevo Preventivní ošetření Třída použití 2 a 3 Použití uvnitř
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Dvojitý podtlakový/nízkotlaký proces Podrobný popis: Penetrační úprava
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 65.8–70.6 kg/m ³ TWP 094i Ředění (%): 10% roztok k použití (1 díl výrobku: 9 dílů vody) Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	Barel/IBC , HDPE: 120 l, 220 l, 1 000 l

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Doba schnutí: suché na dotek.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Přípravek se musí plnit do průmyslového aplikačního zařízení pouze s použitím plně automatizovaného čerpacího/přepavního systému.

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy ČSN EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem povolení v informacích o přípravku.

Používejte ochrannou kombinézu (typ 6, ČSN EN 13034 nebo ekvivalentní předpis).

Při čištění/údržbě aplikačního zařízení se musí používat výše specifikované ochranné vybavení:

Toto nemá vliv na aplikaci směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Kompletní názvy norem ČSN EN a právních předpisů naleznete v části 6.

Všechny procesy průmyslové aplikace se musí provádět na uzavřeném místě s nepropustným pevným podkladem a ohrazením, aby se předešlo odtékání, a musí se používat systém regenerace (např. jímka).

Čerstvě ošetřené řezivo se po ošetření musí uskladnit pod přístřeškem nebo na nepropustném, tvrdém místě nebo obojím, aby se zamezilo přímému úniku do půdy, kanalizace a vody.

Veškerý uniklý přípravek je potřeba zachytit za účelem opětovného použití nebo likvidace.

4.4.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.4.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.4.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Dodržujte návod k použití.

Nepoužívejte přípravek na dřevo nebo dřevěné prvky, které jsou určeny k použití v interiéru, s výjimkou vnějších okenních rámu a vnějších dveří / dveřních rámu.

Z důvodu zvýšené citlivosti koček na permethrin se musí přípravek aplikovat pouze na dřevo, které se používá na místech, na kterých lze vyloučit kontakt koček s ošetřeným dřevem.

Během nanášení a sušení musí být teplota vyšší než 5 °C a relativní vlhkost nižší než 80 %.

Před použitím přípravek promíchejte.

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima.

Po nanesení a použití přípravku si před jídlem, pitím nebo kouřením umyjte ruce a obličej.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do kontaktu s potravinami, nápoji a hospodářskými zvířaty.

Je potřeba aplikovat krycí nátěr. Krycí nátěr nesmí obsahovat konzervační prostředky ani povlaky na dřevo. Krycí nátěr je nutné udržovat.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

PŘI POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Kůži omyjte vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře. Permethrin může způsobit parestézii (pálení a píchání v kůži bez podráždění). V případě přetrvávajících příznaků: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyskytnou-li se příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, máte-li je nasazeny a lze to snadno provést. Zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

V PŘÍPADĚ NADÝCHÁNÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

Tento přípravek obsahuje permethrin, který je nebezpečný pro včely.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Tento přípravek a jeho nádobu je nutné zlikvidovat bezpečně jako nebezpečný odpad.

Přípravek zachycený během nanášení, který nebude znovu využitý, je nutné bezpečně zlikvidovat jako nebezpečný odpad.

Obal a nepoužitý přípravek zlikvidujte podle místních předpisů. V případě potřeby se poradte s provozovatelem odborných služeb pro likvidaci odpadů nebo místním úřadem.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Udržujte z dosahu dětí a nečílových zvířat / domácích mazlíčků.

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů nebo krmiva pro zvířata.

Skladovatelnost: 18 měsíců.

Skladujte při teplotě nižší než 35 °C.

Skladujte na chladném, suchém, dobře odvětrávaném místě.

Chraňte před mrazem.

Chraňte před světlem.

Otevřené nádoby musí být pečlivě znovu uzavřené a skladované kolmo, aby bylo zamezeno únikům.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Ohledně Použití 1 a Použití 2: Profesionálové anebo vyškolení profesionálové, pokud to vyžaduje národní legislativa.

Úplné názvy norem ČSN EN a právních předpisů zmíněných v předchozích částech:

ČSN EN 335:2013 – Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva – Třídy použití: definice, aplikace na rostlé dřevo a na výrobky na bázi dřeva

ČSN EN 350:2016 – Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva – Zkoušení a klasifikace odolnosti dřeva a materiálů na bázi dřeva proti biologickým činitelům

ČSN EN 374-1 – Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: termíny a požadavky na účinnost pro chemická rizika.

ČSN EN 13034 – Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]).

ČSN EN 14605 – Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení oděvů se spoji, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4), a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] a PB [4]).

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) (Úř. věst. L 131, 5. 5. 1998, s. 11).

Pokud se držitel povolení dozví o hlášeních o rezistenci, je nutné to nahlásit příslušným úřadům.

*Ošetření dřeva proti termitům lze v České republice provádět pouze v případě, že je toto dřevo určeno na vývoz.

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se mívá zejména nařízení vlády č. 361/2007 Sb., zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., vyhláška č. 432/2003 Sb., vyhláška č. 180/2015 Sb., nařízení vlády č. 375/2017 Sb., zákon č. 285/2020 Sb., zákon č. 88/2016 Sb. a další právní předpisy upravující ochranu zdraví při práci.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402