

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: TWP 094

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: EU-0028968-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028968-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	4
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	4
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	7
2. Složení přípravku a jeho typ složení	7
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	8
2.2. Typ složení přípravku	8
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	8
4. Povolené(á) použití	8
5. Obecná pravidla pro používání	15
5.1. Pokyny pro používání	15
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	15
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	15
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	16
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	16
6. Další informace	16

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

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 Impregnešana 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. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresa	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemsko
Číslo povolení	EU-0028968-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0028968-0000	
Datum udělení povolení	19/06/2023	
Datum skončení platnosti povolení	31/05/2033	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Troy Chemical Company BV

Adresa výrobce

Poortweg 4C 2612 PA Delft Nizozemsko

Umístění výrobních závodů

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemsko

Industriepark 23 56593 Horhausen Německo

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Německo

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Německo

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Německo

Am Nordturm 5 46562 Voerde Německo

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Německo

Název výrobce

Tikkurila Oyj

Adresa výrobce

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finsko

Umístění výrobních závodů

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finsko

uL.Mościckiego 23 39-200 DĘBICA Polsko

Název výrobce

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adresa výrobce

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Umístění výrobních závodů

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Název výrobce

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Adresa výrobce

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Německo

Umístění výrobních závodů

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Německo

Název výrobce

Remmers GmbH

Adresa výrobce

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Německo

Umístění výrobních závodů

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Německo

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Německo

Název výrobce

Remmers Industrielacke GmbH

Adresa výrobce

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Německo

Umístění výrobních závodů

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Německo

Název výrobce

Teknos A/S

Adresa výrobce

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Dánsko

Umístění výrobních závodů

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Dánsko

Název výrobce

Sherwin Williams

Adresa výrobce

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Spojené království

Umístění výrobních závodů

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Spojené království

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Polsko

Název výrobce

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Adresa výrobce

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Itálie

Název výrobce	Sherwin-Williams Sweden AB
Adresa výrobce	Bellö 570 32 Hjärtevad Švédsko
Umístění výrobních závodů	Bellö 570 32 Hjärtevad Švédsko

Název výrobce	PPG Industries (Dyrup A/S)
Adresa výrobce	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dánsko
Umístění výrobních závodů	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dánsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobce	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Typ složení přípravku

Jakákoliv jiná kapalina (AL) a rozpustný koncentrát (SL)

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Obsahuje 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Odstraňte obsah dle místních/národních předpisů.
Odstraňte obal dle místních/národních předpisů.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Kartáčování a válcování (všeobecná veřejnost, profesionál)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicid.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Dřevozbarvující houby (Blue stain fungi)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Basidiomycetes:
Obecný název: Dřevozbarvující houby (Brown rot fungi)

	Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Jehličnaté dřevo Preventivní ošetření Třída použití 2, jak je uvedeno v normě EN 335:2013 (situace, kdy je dřevo nebo výrobek 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 popsáno v normě EN 335:2013 (situace, kdy je se dřevo nebo výrobek na bázi dřeva nachází na povrchu a je vystaven vlivům počasí (zejména dešti)) Kompletní názvy norem EN naleznete v části 6.
Metoda(y) aplikace	Metoda: nanášení štětcem a válečkem Podrobný popis: Povrchová úprava
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 100 ml/m ² (proti houbám způsobujícím modré zbarvení); 150–160 ml/m ² (proti dřevokazným houbám způsobujícím hnilobu) Redění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: 1 aplikace
Kategorie uživatelů	profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka (polyethylen s vysokou hustotou) HDPE: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l <u>Pouze pro profesionální použití :</u> Plechovka HDPE: 10 l, 20 l, 25 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Neředte (přípravek k přímému použití).
Přípravek naneste na dřevo štětcem nebo válečkem a nechte zaschnout přibližně 24 hodin. Pomůcky můžete očistit jemným mýdlem a vodou.
Je nutné použít krycí nátěr. Krycí nátěr nesmí obsahovat konzervační prostředky ani povlaky na dřevo. Krycí nátěr je nutné udržovat.

Přípravek chrání povrch dřeva proti houbám způsobujícím modré zbarvení na dřevě, které je minimálně „středně až mírně odolné vůči plísním“ podle EN 350:2016: Třída odolnosti (DC) 3–4. Kompletní názvy norem EN naleznete v části 6.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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.
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.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných 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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

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

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Ruční máčení (profesionál)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicid.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Dřevozbarvující houby (Blue stain fungi)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Basidiomycetes:
Obecný název: Dřevozbarvující houby (Brown rot fungi)
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Jehličnaté dřevo
Preventivní ošetření
Třída použití 2 a 3

Metoda(y) aplikace

Metoda: ruční máčení
Podrobný popis:
Povrchová úprava

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml/m² (proti houbám způsobujícím modré zbarvení); 150–160 ml/m² (proti dřevokazným houbám způsobujícím hnilobu)
Ředění (%): Přípravek k přímému použití.
Počet a načasování aplikace:
1 aplikace

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovka HDPE: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l, 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 krycí nátěr: asi 24 hodin.
Mytí pomůcek: Použijte vodu a jemné mýdlo.

Je nutné použít krycí nátěr. Krycí nátěr nesmí obsahovat konzervační prostředky ani povlaky na dřevo. Krycí nátěr je nutné udržovat. Přípravek chrání povrch dřeva proti houbám způsobujícím modré zbarvení na dřevě, které je minimálně „středně až mírně odolné vůči plísním“ podle EN 350:2016: Třída odolnosti (DC) 3–4. Kompletní názvy norem EN naleznete v části 6.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy EN 374 nebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem pověření v informacích o přípravku.
Oblečte si ochrannou kombinézu (typ 6, 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 EN a právních předpisů naleznete v části 6.
Nanášení ručním máčením se smí provádět maximálně po dobu 30 minut denně.
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.
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 je nutné po ošetření uskladnit pod přístřeškem nebo na tvrdém, nepropustném povrchu, aby se zamezilo přímému úniku do půdy a vody.
Úniky je nutné zachytit z důvodu opětovného použití nebo likvidace.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných 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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

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

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Automatické namáčení, automatizované stříkání, tokové nanášení/potápění (průmyslové)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicid

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Dřevozbarvující houby (Blue stain fungi)
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Basidiomycetes:
Obecný název: Dřevozbarvující houby (brown rot fungi)
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Jehličnaté dřevo
Preventivní ošetření
Třída odolnosti dřeva 2 a 3

Metoda(y) aplikace

Metoda: Automatické namáčení, automatizované stříkání, tokové nanášení/potápění (průmyslové)
Podrobný popis:
Povrchové ošetření.
Podobně jako u tokového nanášení/namáčení se má za to, **že automaticky prováděný nástřik je v podstatě plně uzavřený proces**, přičemž k expozici obsluhy dochází hlavně při manipulaci s čerstvě ošetřeným vlhkým dřevem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 100 ml/m² (proti houbám způsobujícím modré zbarvení); 150–160 ml/m² (proti dřevokazným houbám způsobujícím hnilobu)
Redění (%): Přípravek k přímému použití.
Počet a načasování aplikace:
1 aplikace

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Plechovka / velká nádoba pro 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.
Je nutné použít krycí nátěr. Krycí nátěr nesmí obsahovat konzervační prostředky ani povlaky na dřevo. Krycí nátěr je potřeba udržovat.

Přípravek chrání povrch dřeva proti houbám způsobujícím modré zbarvení na dřevě, které je minimálně „středně až mírně odolné vůči plísním“ podle EN 350:2016: Třída odolnosti (DC) 3–4. Kompletní názvy norem EN naleznete v části 6.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek se musí plnit pouze do průmyslového aplikačního zařízení pouze s použitím plně automatizovaného čerpacího/přepravního systému.
Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem pověření v informacích o výrobku.
Oblečte si ochrannou kombinézu (typ 6, 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 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.
Čerstvě ošetřené řezivo je nutné po ošetření uskladnit pod přístřeškem nebo na nepropustném, tvrdém místě nebo obojím, aby se zamezilo přímému úniku do půdy, kanalizace a vody.
Úniky přípravku je nutné zachytit z důvodu opětovného použití nebo likvidace.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných 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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

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

Viz všeobecné pokyny k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dvojitý podtlakový/nízkotlaký proces (průmyslové použití)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Fungicid.

Latinský název: Basidiomycetes;
Obecný název: Dřevozbarvující houby (Brown rot fungi)
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Jehličnaté dřevo
Preventivní ošetření
Třída použití 2
Třída použití 3

Metoda(y) aplikace

Metoda: Dvojitý podtlakový/nízkotlaký proces
Podrobný popis:
Penetrační úprava.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 74,6–79,5 kg/m³
Ředění (%): 10% roztok k použití (1 díl přípravku: 9 dílů vody)
Počet a načasování aplikace:
1 aplikace

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Plechovka/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 rizika k danému způsobu použití

Přípravek se musí plnit pouze do průmyslového aplikačního zařízení s použitím plně automatizovaného čerpacího/přeprovacího systému.
Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám s klasifikací podle evropské normy EN 374 anebo ekvivalentního předpisu. Materiál rukavic bude uveden držitelem pověření v informacích o přípravku.
Oblečte si ochrannou kombinézu (typ 6, 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 EN a právních předpisů naleznete v části 6.
Čerstvě ošetřené řezivo je nutné po ošetření uskladnit pod přístřeškem nebo na nepropustném, tvrdém místě nebo obojím, aby se zamezilo přímému úniku do půdy, kanalizace nebo vody.

Úniky přípravku je nutné zachytit z důvodu opětovného použití nebo likvidace.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných 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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz všeobecné pokyny k použití.

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

Viz všeobecné pokyny k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Dodržujte návod k použití.

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

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

Před použitím přípravku promíchejte.

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima.

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

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

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

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

V PŘÍPADĚ 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.

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

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

Při vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe nádobu od přípravku nebo štítek.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci 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 poraďte s provozovatelem odborných služeb pro likvidaci odpadů nebo místním úřadem.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Udržujte z dosahu dětí a necílových zvířat/domácích mazlíčků.
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů nebo krmiva pro zvířata.
Doba skladovatelnosti: 12 měsíců.
Skladujte při teplotě nižší než 35 °C.
Skladujte na chladném, suchém, dobře odvětrávaném místě.
Chraňte před mrazem.
Chraňte před světlem.
Otevřené nádoby musíte pečlivě znovu uzavřít a skladovat postavené, abyste zamezili únikům.

6. Další informace

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

Úplné názvy norem EN a právních předpisů uvedených v části 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 a 4.4.2:

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

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

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

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]).

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).

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