

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Aqua Primer PIP

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

**Číslo povolení:** CZ-0029714-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0029714-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 1</b>	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	13
6. Další informace	14
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	14
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 2</b>	15
2. Složení meta SPC	16
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	16
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	24
6. Další informace	25
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	26
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 3</b>	27
2. Složení meta SPC	27
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	27
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	28
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	36
6. Další informace	37
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	37
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 4</b>	38
2. Složení meta SPC	38
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	39

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	39
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	47
6. Další informace	48
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	48
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta-SPC 5</b>	49
2. Složení meta SPC	50
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	50
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	51
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	56
6. Další informace	57
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	58

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Aqua Primer PIP

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název) Lanxess Deutschland GmbH

Adresa Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo

**Číslo povolení**

CZ-0029714-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0029714-0000

**Datum udělení povolení**

19/10/2022

**Datum skončení platnosti povolení**

20/07/2027

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

**Adresa výrobce**

Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo

**Umístění výrobních závodů**

CHEMPARK, Building Q18 51369 Leverkusen Německo

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Název výrobce</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adresa výrobce</b>	CH 4002 Basel Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	1870 Monthey 1870 Monthey Švýcarsko
<b>Účinná látka</b>	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Čína
<b>Účinná látka</b>	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Adresa výrobce</b>	Uiverlaan 12-E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené státy

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Čína
<b>Účinná látka</b>	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195, Gujarat Vapi Indie

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 1,995
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 1,5
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 4,5
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,2625

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

### 2. Složení meta SPC

#### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,0059 - 0,0066
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0059 - 0,0066

#### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Může poškodit plod v těle matky.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.  
Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.  
Zamezte vdechování par.  
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana obličeje.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.  
Uniklý produkt seberte.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.  
Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

### 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Nátěr/válečkování (profesionální uživatelé)

#### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadia: Žádné informace



	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevo zbarvující houby  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  Vývojové stadium: Larvy</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>Pro ochranu dřeva třídy použití 2. Není určeno na dřevo v interiéru.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém  Podrobný popis:  Aplikace štětcem/válečkem určeným pro vodou ředitelné přípravky, rozprostřený tence a rovnoměrně podél textury dřeva.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m<sup>2</sup> dřeva.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  V závislosti na typu dřeva a vlastnostech povrchu naneste 2-3 vrstvy.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby.  Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci štětcem a válečkem je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a trvanlivost produktu za normálních podmínek skladování.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Aplikace automatickým postřikem, ručním máčením a nanášení litím/zaplavováním

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Aplikace v automatických postřikových, ručních namáčecích jednotkách a jednotkách pro nanášení litím/zaplavováním.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m<sup>2</sup> dřeva.  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Aplikace v 1–2 vrstvách.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).  
25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití.

**4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

- Pro aplikaci ručním máčením a automatickým postřikem je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Další, pro použití specifická RMM pro automatizovaný postřik, nanášení litím/zaplavování:

- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifické RMM pro ruční namáčení:

- Přípravek lze (pře)nakládat a vypouštět pouze pomocí poloautomatického dávkovacího systému (ručně ovládané čerpadlo).

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré úniky přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Aplikace plně automatickým máčením

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotropes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Aplikace v automatických máčecích jednotkách.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0

	Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Použití v plně automatizovaných procesech máčení, při nichž jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k ruční manipulaci, včetně případů, kdy ošetřené předměty procházejí máčecí nádrží za účelem odkapání/sušení a skladování (pokud nejsou na povrchu suché již před přepravou ke skladování). Tam, kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které mají být ošetřeny, před ošetřením a během procesu máčení zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo upínacích zařízení) a nesmí se s nimi manipulovat ručně, dokud nejsou na povrchu suché. Neošetřené dřevo smí být spouštěno do namáčecí nádrže pouze samostatnou zvedací jednotkou.
- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizace nebo vody. Veškeré úniky přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionály musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.4 Popis použití

#### Použití 4 - Aplikace ručním postříkem

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotropes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Aplikace ručním postříkem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).  
25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 3 nebo 4, ČSN EN 14605), která je pro biocidní přípravek nepropustná (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Povinné je používání prostředků na ochranu dýchacích cest (RPE) s ochranným faktorem 10. Je vyžadována alespoň helma/kukla/maska s pomocným filtračním zařízením (TH1/TM1), nebo poloviční/celá maska s částicovým filtrem P2.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu. Aplikace postříkem venku není povolena.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem. Vrchní nátěr nesmí mít biocidní funkci. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí. Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace. Aby se zabránilo úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného vysušení na nepropustném podkladu a pod střechou.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivem, hospodářskými zvířaty a domácími zvířaty. Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché. Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permethrinu.

Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékaře.

První pomoc:

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku omyjte vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ NEBO PŘI PODEZŘENÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečnou chemikálii, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdnou nádobu bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladovatelnost: 2 roky  
Uchovávejte při teplotě do 40°C.  
Chraňte před slunečním zářením, pokud je baleno v HDPE.



## 6. Další informace

### Poznámky:

Směsi klasifikované jako senzibilizující obsahující jinou látku (látky) klasifikované jako senzibilizující (kromě té, která vede ke klasifikaci směsi) a přítomné v koncentraci rovné nebo vyšší, než je koncentrace uvedená v tabulce 3.4.6 přílohy I, musí obsahovat název (názvy) této/těchto látek na štítku: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; Jako účinné látky podle BPR se na štítku objeví IPBC, permethrin a propiconazol.

Následující P-věta vyplývá z H-věty, ale není uvedena: P321 vyplývá z H317. Tato P-věta je však vysoce doporučena pouze ve výjimečných případech, kdy je známa a vyžadována specifická léčba. Není známo žádné specifické ošetření, proto P321 není uveden.

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní 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.

Zkratkou RMM se míní opatření ke zmírnění rizika.

Právně závazné je pouze SPC ve formátu PDF, nikoli soubor xml nahraný v R4BP3.

Koncentraci BIT naleznete v SPC ve formátu PDF, protože je uveden pouze pro konkrétní meta SPC, pokud vede ke klasifikaci. BIT je součástí BPF, ale koncentrace v některých meta SPC je nižší než prahová hodnota. Normálně bude proto koncentrace BIT uvedena jako „0“. Kvůli technickým omezením editoru SPC to není možné, protože koncentrace "0" je pod minimální hodnotou koncentrace BIT v rámci rodiny. Proto jsou uvedeny skutečné hodnoty.

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

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Preventol Aqua Primer PIP	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP New	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP-Termities	Tržní prostor: CZ

Preventol Aqua Primer PIP-Termite New

Tržní prostor: CZ

**Číslo povolení**(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0029714-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,0059
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0059

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta-SPC 2

**1.2. Přípona k číslu povolení**

1-2

**1.3 Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,00708 - 0,00792
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,00708 - 0,00792

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Může poškodit plod v těle matky.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.  
Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.  
Zamezte vdechování par.  
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana obličeje.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Nátěr/válečkování (odborní uživatelé)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevozbarvující houby  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  Vývojové stadium: Larvy</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>Pro ochranu dřeva třídy použití 2. Není určeno na dřevo v interiéru.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem</p> <p>Podrobný popis:  Aplikace štětcem/válečkem určeným pro vodou ředitelné přípravky, rozprostřený tence a rovnoměrně podél textury dřeva.</p>

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m<sup>2</sup> dřeva.  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
V závislosti na typu dřeva a vlastnostech povrchu naneste 2-3 vrstvy.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby.  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

- Pro aplikaci štětcem a válečkem je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Aplikace automatickým postřikem, ručním máčením a nanášení litím/zaplavováním

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Aplikace v automatických postřikových, ručních namáčecích jednotkách a jednotkách pro nanášení litím/zaplavováním.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým postřikem, ručním máčením a zaplavováním je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Další, pro použití specifická RMM pro automatizovaný postřik, nanášení litím/zaplavování:

- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifické RMM pro ruční máčení:

- Přípravek lze (pře)nakládat a vypouštět pouze pomocí poloautomatického dávkovacího systému (ručně ovládané čerpadlo).

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.3 Popis použití

### Použití 3 - Aplikace (plně) automatickým máčením

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Aplikace v automatických máčecích jednotkách.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití



Viz obecný návod k použití.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Použití v plně automatizovaných procesech máčení, při nichž jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k ruční manipulaci, včetně případů, kdy ošetřené předměty procházejí máčecí nádrží za účelem odkapání/sušení a skladování (pokud nejsou na povrchu suché již před přepravou ke skladování). Tam, kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které mají být ošetřeny, před ošetřením a během procesu máčení zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo upínacích zařízení) a nesmí se s nimi manipulovat ručně, dokud nejsou na povrchu suché. Neošetřené dřevo smí být spouštěno do namáčecí nádrže pouze samostatnou zvedací jednotkou.
- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci produktu a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.4 Popis použití

#### Použití 4 - Aplikace ručním postřikem

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevozbarvující houby  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: jiný  Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  Vývojové stadium: Larvy</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje  Podrobný popis:  Aplikace ručním postříkem</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m<sup>2</sup> dřeva.  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Aplikace v 1–2 vrstvách.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).  25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.</p>

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 3 nebo 4, ČSN EN 14605), která je pro biocidní přípravek nepropustná (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Povinné je používání prostředků na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 10. Je vyžadován alespoň motorový respirátor s helmou/kuklou/maskou (TH1/TM1), nebo poloviční/celá maska s částicovým filtrem P2.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu. Aplikace postřikem venku není povolena.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem. Vrchní nátěr nesmí mít biocidní funkci. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí. Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace. Aby se zabránilo úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného vysušení na nepropustné zemi a pod střechou.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivem, hospodářskými zvířaty a domácími zvířaty. Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché. Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permethrinu. Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky

evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).  
Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékaře.

První pomoc:

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Svlekněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku omyjte vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ NEBO PŘI PODEZŘENÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečnou chemikálii, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdnou nádobu bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladovatelnost: 2 roky  
Uchovávejte při teplotě do 40°C.  
Chraňte před slunečním zářením, pokud je baleno v HDPE.

## 6. Další informace

Poznámky:

Směsi klasifikované jako senzibilizující obsahující jinou látku (látky) klasifikované jako senzibilizující (kromě té, která vede ke klasifikaci směsi) a přítomné v koncentraci rovné nebo vyšší, než je koncentrace uvedená v tabulce 3.4.6 přílohy I, musí obsahovat název (názyvy) této/těchto látek na štítku: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; Jako účinné látky podle BPR se na štítku objeví IPBC, permethrin a propiconazol.

Následující P-věta vyplývá z H-věty, ale není uvedena: P321 vyplývá z H317. Tato P-věta je však vysoce doporučena pouze ve výjimečných případech, kdy je známa a vyžadována specifická léčba. Není známo žádné specifické ošetření, proto P321 není uveden.

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní 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.

Zkratkou RMM se míní opatření ke zmírnění rizika.

Právně závazné je pouze SPC ve formátu PDF, nikoli soubor xml nahraný v R4BP3.

Koncentraci BIT naleznete v SPC ve formátu PDF, protože je uveden pouze pro konkrétní meta SPC, pokud vede ke klasifikaci. BIT je součástí BPF, ale koncentrace v některých meta SPC je nižší než prahová hodnota. Normálně bude proto koncentrace BIT uvedena jako „0“. Kvůli technickým omezením editoru SPC to není možné, protože koncentrace "0" je pod minimální hodnotou koncentrace BIT v rámci rodiny. Proto jsou uvedeny skutečné hodnoty.

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

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	Aqua Primer PIP	Tržní prostor: CZ
	Aqua Primer PIP-New 1	Tržní prostor: CZ
	Aqua Primer PIP-New 2	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0029714-0002 1-2	

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,00708
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,00708

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 3

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,495 - 1,995
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	4,5 - 4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,2375 - 0,2625

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

## Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Může poškodit plod v těle matky.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.  
Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.  
Zamezte vdechování par.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana obličeje.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.  
Uniklý produkt seberte.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.  
Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Nátěr/válečkování (profesionální uživatelé)

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

**Oblast použití**

Vnitřní  
Venkovní  
Pro ochranu dřeva třídy použití 2. Není určeno na dřevo v interiéru.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem  
Podrobný popis:  
Aplikace štětcem/válečkem určeným pro vodou ředitelné přípravky, rozprostřený tence a rovnoměrně podél textury dřeva.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 120 g zředěného přípravku/m<sup>2</sup> dřeva.  
Ředění (%): 1 díl přípravku + 4 díly vody.  
Počet a načasování aplikace:  
Aplikace ve 2-3 vrstvách v závislosti na druhu dřeva a vlastnostech povrchu.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby.  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

- Pro aplikaci štětcem a válečkem je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
  - Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.



Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Aplikace automatickým postřikem, ručním máčením a nanášení litím/zaplavováním (ředění 1:4), profesionální a průmysloví uživatelé

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotropes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Aplikace v automatických postřikových, ručních namáčecích jednotkách a jednotkách pro nanášení litím/zaplavováním.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 120 g zředěného přípravku/m<sup>2</sup> dřeva.  
Ředění (%): 1 díl přípravku + 4 díly vody.  
Počet a načasování aplikace:  
Aplikace v 1–2 vrstvách, v závislosti na druhu dřeva a vlastnostech povrchu.

**Kategorie uživatelů**

průmyslový  
profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).  
25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití.

**4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

- Pro aplikaci automatickým postřikem, ručním máčením a zaplavováním je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Další, pro použití specifická RMM pro automatizovaný postřik, nanášení litím/zaplavování:

- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifické RMM pro ruční namáčení:

- Přípravek lze (pře)nakládat a vypouštět pouze pomocí poloautomatického dávkovacího systému (ručně ovládané čerpadlo).

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Aplikace (plně) automatickým namáčením (ředění 1: 4), profesionální a průmysloví uživatelé

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

##### Oblast použití

Vnitřní

Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením  
Podrobný popis:  
Aplikace v automatických máčecích jednotkách.

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 120 g zředěného přípravku/m<sup>2</sup> dřeva.  
Ředění (%): 1 díl přípravku+ 4 díly vody.

	Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách, v závislosti na druhu dřeva a vlastnostech povrchu.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Použití v plně automatizovaných procesech máčení, při nichž jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k ruční manipulaci, včetně případů, kdy ošetřené předměty procházejí máčecí nádrží za účelem odkapání/sušení a skladování (pokud nejsou na povrchu suché již před přepravou ke skladování). Tam, kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které mají být ošetřeny, před ošetřením a během procesu máčení zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo upínacích zařízení) a nesmí se s nimi manipulovat ručně, dokud nejsou na povrchu suché. Neošetřené dřevo smí být spouštěno do namáčecí nádrže pouze samostatnou zvedací jednotkou.
- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.4 Popis použití

#### Použití 4 - Aplikace ručním postříkem (ředění 1:4)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotropes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Aplikace ručním postříkem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 120 g zředěného přípravku/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 1 díl přípravku + 4 díly vody. Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách, v závislosti na druhu dřeva a vlastnostech povrchu.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).  
25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

**4.4.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz obecný návod k použití.

**4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 3 nebo 4, ČSN EN 14605), která je pro biocidní přípravek nepropustná (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Povinné je používání prostředků na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 10. Je vyžadována alespoň helma/kukla/maska s pomocným filtračním zařízením (TH1/TM1), nebo poloviční/celá maska s částicovým filtrem P2.
- Používání ochrany obličeje (obličejového štítu) při manipulaci s přípravkem je povinné.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu. Aplikace postřikem venku není povolena.

**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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

**4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem. Vrchní nátěr nesmí mít biocidní funkci. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí. Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace. Aby se zabránilo úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného vysušení na nepropustné zemi a pod střechou.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivem, hospodářskými zvířaty a domácími zvířaty. Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché. Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permethrinu. Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékaře.

#### **První pomoc:**

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku omyjte vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI ZASAŽENÍ NEBO PŘI PODEZŘENÍ: Vyhledejte lékařskou pomoc.
- PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečnou chemikálii, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdnou nádobu bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladovatelnost: 2 roky  
Uchovávejte při teplotě do 40°C.  
Chraňte před slunečním zářením, pokud je baleno v HDPE.

## 6. Další informace

### Poznámka:

Právně závazné je pouze SPC ve formátu PDF, nikoli soubor xml nahraný v R4BP3.  
Typ formulace naleznete v SPC ve formátu PDF. Typ formulace meta SPC 3 je **Emulgovatelný koncentrát (EC)**. Kvůli technickým omezením editoru SPC není možné přiřadit různé typy typů formulací pro každé meta SPC.  
Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní 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.

Zkratkou RMM se míní opatření ke zmírnění rizika.

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

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Aqua Primer PIP Concentrate (1)	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP Concentrate (2)	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)	Tržní prostor: CZ

#### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

CZ-0029714-0003 1-3



Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,495
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	4,5
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,2375

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 4

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099 - 0,399

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	0,3 - 0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,019 - 0,021

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

### Forma (formy)

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může poškodit plod v těle matky.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, IPBC, permethrin a propiconazol. Může vyvolat alergickou reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana obličeje.

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Nátěr/válečkování (profesionální uživatelé)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem/válečkem určeným pro vodou ředitelné přípravky, rozprostřený tence a rovnoměrně podél textury dřeva.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: V závislosti na typu dřeva a vlastnostech povrchu naneste 2-3 vrstvy.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby. Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci štětcem a válečkem je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Aplikace automatickým postřikem, ručním máčením a nanášení litím/zaplavováním

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotropes bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Aplikace v automatických postřikových, ručních namáčecích jednotkách a jednotkách pro nanášení litím/zaplavováním.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým postřikem, ručním máčením a zaplavováním je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
  - Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Další, pro použití specifická RMM pro automatizovaný postřik, nanášení litím/zaplavování:

- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifické RMM pro ruční namáčení:

- Přípravek lze (pře)nakládat a vypouštět pouze pomocí poloautomatického dávkovacího systému (ručně ovládané čerpadlo).

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Aplikace plně automatickým máčením

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

Oblast použití

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Aplikace v automatických máčecích jednotkách.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci automatickým máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- Použití v plně automatizovaných procesech máčení, při nichž jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k ruční manipulaci, včetně případů, kdy ošetřené předměty procházejí máčecí nádrží za účelem odkapání/sušení a skladování (pokud nejsou na povrchu suché již před přepravou ke skladování). Tam, kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které mají být ošetřeny, před ošetřením a během procesu máčení zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo upínacích zařízení) a nesmí se s nimi manipulovat ručně, dokud nejsou na povrchu suché. Neošetřené dřevo smí být spouštěno do namáčecí nádrže pouze samostatnou zvedací jednotkou.
- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém

podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).

- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střešou nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.4 Popis použití

#### Použití 4 - Aplikace ručním postříkem

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na *Hylotrupes bajulus*)  
Vývojové stadium: Larvy

Oblast použití

Vnitřní

Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.



<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Aplikace ručním postříkem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový  profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 3 nebo 4, ČSN EN 14605), která je pro biocidní přípravek nepropustná (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Povinné je používání prostředků na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 10. Je vyžadován alespoň motorový respirátor s helmou/kuklou/maskou (TH1/TM1), nebo poloviční/celá maska s částicovým filtrem P2.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechou) na nepropustném podkladu. Aplikace postříkem venku není povolena.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem. Vrchní nátěr nesmí mít biocidní funkci. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí. Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace. Aby se zabránilo úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného vysušení na nepropustné zemi a pod střechou.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivem, hospodářskými zvířaty a domácími zvířaty. Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché. Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékaře.

##### **První pomoc:**

- PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte kůži vodou. Pokud se příznaky objeví, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečnou chemikálii, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdnou nádobu bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladovatelnost: 2 roky  
Uchovávejte při teplotě do 40°C.  
Chraňte před slunečním zářením, pokud je baleno v HDPE.

## 6. Další informace

### Poznámka:

Právně závazné je pouze SPC ve formátu PDF, nikoli soubor xml nahraný v R4BP3. Koncentraci BIT naleznete v SPC ve formátu PDF, protože je uveden pouze pro konkrétní meta SPC, pokud vede ke klasifikaci. BIT je součástí BPF, ale koncentrace v některých meta SPC je nižší než prahová hodnota. Normálně bude proto koncentrace BIT uvedena jako „0“. Kvůli technickým omezením editoru SPC to není možné, protože koncentrace „0“ je pod minimální hodnotou koncentrace BIT v rámci rodiny. Proto jsou uvedeny skutečné hodnoty.

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní 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.

Zkratkou RMM se míní opatření ke zmírnění rizika.

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

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Preventol Aqua Primer PIP /04-1	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP New /04-1	Tržní prostor: CZ

Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-1	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New /04-1	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP /04-2	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP New /04-2	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-2	Tržní prostor: CZ
Preventol Aqua Primer PIP-Termite New /04-2	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0029714-0004 1-4 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,099
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,019

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 5

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1 - 0,108
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3 - 0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0285 - 0,0315

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoli jiná kapalina (emulze RTU)

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může poškodit plod v těle matky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, IPBC, permethrin a propiconazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana obličeje.

PŘI expozici nebo podezření na ni:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Nátěr/válečkování (profesionální uživatelé)

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

##### Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Pro ochranu dřeva třídy použití 2. Není určeno na dřevo v interiéru.

<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem/válečkem určeným pro vodou ředitelné přípravky, rozprostřený tence a rovnoměrně podél textury dřeva.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: V závislosti na typu dřeva a vlastnostech povrchu naneste 2-3 vrstvy.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby. Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci štětcem a válečkem je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

#### 4.2 Popis použití

##### Použití 2 - Aplikace automatickým postřikem, (plně) automatických a ručním máčením a nanášení litím/zaplavováním

###### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

###### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Fungicidy, insekticidy

###### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevozbarvující houby  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus)  
Vývojové stadium: Larvy

###### Oblast použití

Vnitřní

Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.

###### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém

Podrobný popis:

Aplikace v automatických postřikových, ručních namáčecích jednotkách a jednotkách pro nanášení litím/zaplavováním.

###### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m<sup>2</sup> dřeva.

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Aplikace v 1–2 vrstvách.

###### Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

###### Velikost balení a obalový materiál

Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel).  
25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový).  
Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.



#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku) je vyžadováno pro aplikaci automatickým postřikem, automatickým a ručním máčením a zaplavováním.

- Musí být nošena ochranná kombinéza alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Další, pro použití specifická opatření ke zmírnění rizik pro automatické namáčení:

- Použití v plně automatizovaných procesech máčení, při nichž jsou všechny kroky ošetření a sušení mechanizované a nedochází k ruční manipulaci, včetně případů, kdy ošetřené předměty procházejí máčecí nádrží za účelem odkapání/sušení a skladování (pokud nejsou na povrchu suché již před přepravou ke skladování). Tam, kde je to vhodné, musí být dřevěné předměty, které mají být ošetřeny, před ošetřením a během procesu máčení zcela zajištěny (např. pomocí napínacích pásů nebo upínacích zařízení) a nesmí se s nimi manipulovat ručně, dokud nejsou na povrchu suché. Neošetřené dřevo smí být spouštěno do namáčecí nádrže pouze samostatnou zvedací jednotkou.
- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifická RMM pro automatizovaný postřik, nanášení litím/zaplavováním:

- Přípravek lze plnit pouze automatickým dávkovacím systémem (mechanickým čerpadlem).

Další, pro použití specifické RMM pro ruční namáčení:

- Přípravek lze (pře)nakládat a vypouštět pouze pomocí poloautomatického dávkovacího systému (ručně ovládané čerpadlo).

Opatření ke zmírnění rizik pro průmyslové uživatele:

- Veškeré aplikační procesy v průmyslovém prostředí je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se sběrným systémem (např. jímkou).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechem nebo na nepropustném tvrdém podkladu nebo oboje, aby se zabránilo přímým únikům do půdy, kanalizaci nebo vody. Veškeré úniku přípravku se shromažďují pro opětovné použití nebo likvidaci.

Opatření ke zmírnění rizika pro profesionální uživatele:

- Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střechem) na nepropustném podkladu.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Aplikace ručním postřikem

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Fungicidy, insekticidy
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Dřevokazní brouci (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Larvy
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Pro ochranu dřeva třídy použití 2 a 3. Není určeno na dřevo v interiéru.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Aplikace ručním postřikem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Určeno k přímému použití- 120 g/m <sup>2</sup> dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Aplikace v 1–2 vrstvách.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Až 25 l potažené kovové plechovky nebo HDPE nádoby (profesionální uživatel). 25 l potažené kovové plechovky a velkoobjemové (200 l a 1000 l) potažené kovové sudy nebo HDPE IBC (Průmyslový). Všechny potažené kovové obaly jsou odolné vůči světlu. HDPE obaly jsou průsvitné.

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití.

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během manipulace s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 3 nebo 4, ČSN EN 14605), která je pro biocidní přípravek nepropustná (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Povinné je používání prostředků na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s ochranným faktorem 10. Je vyžadován alespoň motorový respirátor s helmou/kuklou/maskou (TH1/TM1), nebo poloviční/celá maska s částicovým filtrem P2.

Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Aplikace profesionálními uživateli musí být prováděna v uzavřeném prostoru (uvnitř pod střešou) na nepropustném podkladu. Aplikace postřikem venku není povolena.

#### 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 obecné pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky, pokyny pro první pomoc a nouzová opatření k ochraně životního prostředí.

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

Viz všeobecné podmínky skladování a skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování.

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem. Vrchní nátěr nesmí mít biocidní funkci. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí. Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace. Aby se zabránilo úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty nebo materiály až do úplného vysušení na nepropustném podkladu a pod střechou

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivem, hospodářskými zvířaty a domácími zvířaty. Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché. Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhleďte lékaře.

První pomoc:

- PŘI ZASAŽENÍ NEBO PŘI PODEZŘENÍ: Vyhleďte lékařskou pomoc.
- PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vypláchněte je vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokožku omyjte vodou. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečnou chemikálii, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdnou nádobu bezpečně zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladovatelnost: 2 roky  
Uchovávejte při teplotě do 40°C.  
Chraňte před slunečním zářením, pokud je baleno v HDPE.

## 6. Další informace

### Poznámka:

Právně závazné je pouze SPC ve formátu PDF, nikoli soubor xml nahraný v R4BP3. Koncentraci BIT naleznete v SPC ve formátu PDF, protože je uveden pouze pro konkrétní meta SPC, pokud vede ke klasifikaci. BIT je součástí BPF, ale koncentrace v některých meta SPC je nižší než prahová hodnota. Normálně bude proto koncentrace BIT uvedena jako „0“. Kvůli technickým omezením editoru SPC to není možné, protože koncentrace "0" je pod minimální hodnotou koncentrace BIT v rámci rodiny. Proto jsou uvedeny skutečné hodnoty.

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní 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.

Zkratkou RMM se míní opatření ke zmírnění rizika.

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

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Aqua Primer PIP /02	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP /03	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP-New 1/02	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP-New 1/03	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP-New 2/02	Tržní prostor: CZ
Aqua Primer PIP-New 2/03	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0029714-0005 1-5 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,1

---

<b>Obecný název</b>	<b>Název podle IUPAC</b>	<b>Funkce</b>	<b>Číslo CAS</b>	<b>Číslo ES</b>	<b>Obsah (%)</b>
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,0285

---