

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Primer TIP

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

Číslo povolení: CZ-0031051-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0031051-0000

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	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	14
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2	16
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	18
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	26
6. Další informace	27
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	28
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3	29
2. Složení meta SPC	29
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	30
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	30
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	39
6. Další informace	40
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	40

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Primer TIP

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-0031051-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0031051-0000	
Datum udělení povolení	31/05/2023	
Datum skončení platnosti povolení	10/08/2027	

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

Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	Bayer Corp., Agriculture Division
Adresa výrobce	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené státy
Umístění výrobních závodů	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené státy Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Čína
Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
Adresa výrobce	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Čína
Umístění výrobních závodů	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Čína
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Adresa výrobce	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Čína
Umístění výrobních závodů	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Čína
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 D 56593 Horhausen Německo

Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	Bayer Environmental Science SAS
Adresa výrobce	Cedex 09 F-69266 Lyon Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat 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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			85,71 - 88,6

2.2. Typ(y) složení (forma)

Datum použití: Tekuté

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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			86,39 - 88,05

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Datum použití: Tekuté

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevdechujte aerosoly.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Anobiidae;
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Andere

třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření

Metoda(y) aplikace

Metoda: Nátěr/válečkování
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m², Aplikujte 2-3 vrstvy.

	Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální uživatelé.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- 4) 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.
- 5) Zajistěte dostatečné větrání (průmyslové větrání nebo příčné větrání s otevřenými dveřmi a okny, rychlost výměny vzduchu nejméně 5 /h).
- 6) Během natírání/válečkování používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím ČSN EN 374 (materiál rukavic musí specifikovat držitel povolení v rámci informací o přípravku).
Pro další ruční zpracování ošetřeného dřeva je nutno používat rukavice odolné proti chemikáliím ČSN EN 374 (materiál rukavic musí specifikovat držitel povolení v rámci informací o přípravku).
Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - nátěr/válečkování (neodborní uživatelé)

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nátěr/válečkováníNátěr/válečkování Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m2, 130 g/m2; Tvrdé dřevo: 225 ml/m2, 180 g/m2, Aplikujte 2-3 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 5 l.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- 4) 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.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - automatické máčení

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevózbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Anobiidae:

	Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na <i>Hylotrupes bajulus</i>) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč. oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatické máčení Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
- 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 6) 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).
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

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4 Popis použití

Použití 4 - ruční máčení

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Anobiidae;
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Andere

třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční máčení
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m², Aplikujte 1-2 vrstvy.

	Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
5) Pro aplikaci ručním máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5 Popis použití

Použití 5 - Deluge (postřik v uzavřených zařízeních)

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Deluge (postřik v uzavřených zařízeních) Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
 - 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
 - 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
 - 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
 - 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
 - 6) Přípravek smí být používán pouze v postřikových tunelech s automatizovanou přepravou čerstvě ošetřeného dřeva směrem dopředu s automatizovaným stohováním nebo do sušárny, aby nedošlo k ručnímu kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem.
 - 7) Pro aplikaci postřikem v uzavřeném systému je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- 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.

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

Viz kapitola 5.3

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- 1) 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.
- 2) Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do životního prostředí.
- 3) Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí natřeno vhodným nebiocidním vrchním nátěrem. Finální vrchní nátěr by měl být aplikován bezprostředně po zaschnutí základního nátěru na povrch dřeva. Po nanesení vrchního nátěru by měla být zachována minimální doba schnutí 24 hodin za normálních podmínek.
- 4) Respektujte podmínky použití a třídy použití přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivými nebo hospodářskými zvířaty.
- 2) Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

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

- První pomoc:
- 1) Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - 2) PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
 - 3) NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Není uvedeno

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

- 1) Přípravek by měl být skladován v suchu, chladu a ne nad 40 °C.
- 2) Skladovatelnost 24 měsíců v obalech z potaženého plechu a 12 měsíců v obalech z HDPE.

6. Další informace

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. 85/2020 Sb., zákon č. 88/2016 Sb. a další právní předpisy upravující ochranu zdraví při práci. Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

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 Primer TIP

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0031051-0001 1-1

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			86,55

Obchodní název

Preventol Primer TIP 2

Tržní prostor: CZ

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

CZ-0031051-0002 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			88,05

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)

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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			85,81 - 86,01

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Datum použití: Tekuté

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevdechujte aerosoly.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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)

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nátěr/válečkování Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 2-3 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky mohou používat pouze profesionální uživatelé.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- 4) 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.
- 5) Zajistěte dostatečné větrání (průmyslové větrání nebo příčné větrání s otevřenými dveřmi a okny, rychlost výměny vzduchu nejméně 5 /h).
- 6) Pro aplikaci natíráním/válečkováním je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). 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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - nátěr/válečkování (neodborní uživatelé)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba)

	<p>Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Andere</p> <p>třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč. oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Nátěr/válečkování Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m², Aplikujte 2-3 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 5 l.</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
- 4) 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.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - automatické máčení

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatické máčení Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy.

	Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se záchytným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
- 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 6) 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).
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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.

4.4 Popis použití

Použití 4 - ruční máčení

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Anobiidae;
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Andere

třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč. oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční máčení

Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m²,
Aplikujte 1-2 vrstvy.

Ředění (%):

Počet a načasování aplikace:

-

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, nádoby z HDPE o objemu 200 l a 1000 l.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravky mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se záchytným systémem (např. jímkou).
2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
5) Pro aplikaci ručním máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku) a kombinézy alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5 Popis použití

Použití 5 - Deluge (postřik v uzavřených zařízeních)

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Deluge (postřik v uzavřených zařízeních) Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s krycí vrstvou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, nádoby z HDPE o objemu 200 l a 1000 l.

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se záchytným systémem (např. jímkou).
 - 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
 - 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
 - 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
 - 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
 - 6) Přípravek smí být používán pouze v postřikových tunelech s automatizovanou přepravou čerstvě ošetřeného dřeva směrem dopředu s automatizovaným stohováním nebo dopravou do sušárny, aby nedošlo k ručnímu kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem.
 - 7) Pro aplikaci postřikem v uzavřeném systému je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku) a kombinézy alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034.
- 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.

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

Viz kapitola 5.3

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- 1) 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.
- 2) Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do životního prostředí.
- 3) Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí natřeno vhodným nebiocidním vrchním nátěrem. Finální vrchní nátěr by měl být aplikován bezprostředně po zaschnutí základního nátěru na povrchu dřeva. Po nanesení vrchního nátěru by měla být zachována minimální doba schnutí 24 hodin za normálních podmínek.
- 4) Respektujte podmínky použití a třídy použití přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivem nebo hospodářskými zvířaty.
- 2) Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

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

První pomoc:

- 1) Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc (neprofesionální použití).
- 2) PO POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 3) NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Není uvedeno

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

- 1) Přípravek by měl být skladován v suchu, chladu a do teploty 40 °C.
- 2) Skladovatelnost 24 měsíců v obalech z potaženého plechu a 12 měsíců v obalech z HDPE.

6. Další informace

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. 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	Primer TIP A	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0031051-0003 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			85,9

Obchodní název	Primer TIP 2-A	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0031051-0004 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			85,92

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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2 - 0,2

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	0,5 - 0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06 - 0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			85,71 - 88,6

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Datum použití: Tekuté

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
 Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 Nevdechujte aerosoly.
 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 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)

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč. oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Nátěr/válečkování Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 2-3 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální uživatelé.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů.
4) 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.
5) Zajistěte dostatečné větrání (průmyslové větrání nebo příčné větrání s otevřenými dveřmi a okny, rychlost výměny vzduchu nejméně 5 /h).
6) Během natírání/válečkování je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - nátěr/válečkování (neodborní uživatelé)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Ochrana dřeva

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Andere</p> <p>třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Nátěr/válečkování Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m², Aplikujte 2-3 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plechovky s krycí vrstvou nebo nádoby z HDPE do objemu 5 l.</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.
- 2) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.
- 3) Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásmech vodních zdrojů.
- 4) 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.

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.3 Popis použití

Použití 3 - automatické máčení

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatické máčení Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -

Kategorie uživatelů

průmyslový

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a se záchytným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
- 4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- 5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
- 6) 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). 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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.4 Popis použití

Použití 4 - ruční máčení

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Anobiidae; Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Andere třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční máčení Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Tvrdé dřevo: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravku mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.
- 4) Zabráňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.
- 5) Pro aplikaci ručním máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
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.

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.5 Popis použití

Použití 5 - Deluge (postřik v uzavřených zařízeních)

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochrana dřeva
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi; Obecný název: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Fungi:

	<p>Obecný název: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Anobiidae. Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus) Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Andere</p> <p>třída použití 2 a 3 (nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části); preventivní ošetření</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Deluge (postřik v uzavřených zařízeních) Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Měkké dřevo: 160 ml/m², 130 g/m²; Tvrdé dřevo: 225 ml/m², 180 g/m², Aplikujte 1-2 vrstvy. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: -</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plechovky s povrchovou úpravou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, 200 l a 1000 l.</p>

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek mohou používat pouze profesionální a průmysloví uživatelé.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno po ošetření pod střechou 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.

4) Zabraňte jakémukoli úniku do životního prostředí během fáze aplikace přípravku, jakož i během skladování a přepravy ošetřeného dřeva.

5) Přípravek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.

6) Přípravek smí být používán pouze v postřikových tunelech s automatizovanou přepravou čerstvě ošetřeného dřeva směrem dopředu s automatizovaným stohováním nebo do sušárny, aby nedošlo k ručnímu kontaktu s čerstvě ošetřeným dřevem. 7) Pro aplikaci postřikem v uzavřeném systému je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

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.

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

Viz kapitola 5.3

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.6

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- 1) 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.
- 2) Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do životního prostředí.
- 3) Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí natřeno vhodným nebiocidním vrchním nátěrem. Finální vrchní nátěr by měl být aplikován bezprostředně po zaschnutí základního nátěru na povrch dřeva. Po nanesení vrchního nátěru by měla být zachována minimální doba schnutí 24 hodin za normálních podmínek.
- 4) Respektujte podmínky použití a třídy použití přípravku

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivem nebo hospodářskými zvířaty.
- 2) Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu.

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

První pomoc:

- 1) Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc (neprofesionální použití).
- 2) PO POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 3) NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Není uvedeno

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

- 1) Přípravek by měl být skladován v suchu, chladu a ne nad 40 °C.
- 2) Skladovatelnost 24 měsíců v obalech z potaženého plechu a 12 měsíců v obalech z HDPE.

6. Další informace

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

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

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Primer TIP-P

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0031051-0005 1-3

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neúčinná látka			88,6