

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Lignum Woodworm Killer PF

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

Číslo povolení: CZ-0021469-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021469-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1 RTU	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2 Concentrate	17
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	18
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	19
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	23
6. Další informace	25
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	25

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Lignum Woodworm Killer PF

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)

WoodchemEQ Ltd

Adresa

Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irsko

Číslo povolení

CZ-0021469-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0021469-0000

Datum udělení povolení

30/01/2019

Datum skončení platnosti povolení

30/01/2029

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Enviroquest GPT Limited

Adresa výrobce

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Spojené království

Umístění výrobních závodů

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Spojené království

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	Acting for Tagros Checmicals India Ltd.
Adresa výrobce	Jhaver CEntre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai Indie
Umístění výrobních závodů	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu Indie
Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	Tagros Chemicals India Ltd
Adresa výrobce	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai Indie
Umístění výrobních závodů	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore 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	0,267 - 6,493
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	Neúčinná látka	68439-46-3		1,6 - 40

2.2. Typ(y) složení (forma)

ME - Mikroemulze

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 RTU

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	0,267 - 0,267
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	Neúčinná látka	68439-46-3		1,6 - 1,6

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

ME - Mikroemulze

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje permethrin and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

Uniklý produkt seberte.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Meta SPC 1A - neprofesionální preventivně

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek ke konzervování dřeva (připravený k použití) pro preventivní ošetření proti dřevokazným broukům.
Pro použití v situacích, ve kterých je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.
Obecný název: Tesařík krovový
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Latinský název: Anobium punctatum De Geer
Obecný název: Červotoč pronikavý
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	Vnitřní Třída použití 1
	Metoda: Otevřený systém: ošetření štětcem Podrobný popis: Preventivně - Naneste produkt v množství 200 ml/m ² . (1 l na 5 m ²) Metoda: nízkotlaký postřik Podrobný popis: Preventivně - Naneste v množství 200 ml/ m ² . (1 l na 5 m ²)
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 200 ml/m ² . Ředění (%): Počet a načasování aplikace: 200 ml/m ² . Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy. Míra aplikace: 200 ml/m ² . Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 200 ml/m ² . Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Ocelové plechovky s lakem: Až 5 litrů. Nádoba z vysokohustotního polyetyleny (HDPE): Až 5 litrů.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.12

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

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

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut soustavně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestezii (pálení a svědění kůže bez dráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Zdravotníci by se měli obrátit na Toxikologické informační středisko pro bližší informace (<http://www.tis-cz.cz/>) tel. 224919293 nebo 224915402.

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

Prázdňá nádoba by měla být zlikvidována jako běžný domovní odpad.

Biocidní přípravek nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.

Veškerý odpad je třeba likvidovat bezpečným způsobem v souladu s národními opatřeními pro nakládání s odpady.

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

Viz kapitola 5.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Meta SPC 1B - neprofesionální kurativní

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek ke konzervování dřeva pro léčebné ošetření dřeva proti dřevokazným broukům.

Pro použití v situacích, ve kterých je produkt na bázi dřeva pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.
Obecný název: Tesařík krovový
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Latinský název: Anobium punctatum De Geer
Obecný název: Cervotoč pronikavý
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Latinský název: Lyctus brunneus
Obecný název: Hřbohlav hnědý
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Oblast použití

Vnitřní

V situacích, ve kterých je produkt na bázi dřeva pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem
Podrobný popis:
Kurativní - Naneste přípravek v množství 300 ml/m². (1 l na 3,3 m²)

Metoda: nízkotlaký postřik
Podrobný popis:
Léčivé - Naneste přípravek v množství 300 ml/m². (1 l na 3,3 m²)

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 300 ml/m²
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.

Míra aplikace: 300 ml/m²
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Ocelové plechovky s lakem: Až 5 litrů.
Nádoba z vysokohustotního polyetylénu (HDPE): Až 5 litrů.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

PRI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut soustavně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez dráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Zdravotníci by se měli obrátit na Toxikologické informační středisko pro bližší informace (<http://www.tis-cz.cz/>) tel. 224919293 nebo 224915402.

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

Prázdná nádoba by měla být zlikvidována jako běžný domovní odpad.
Biocidní přípravek nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.

Veškerý odpad je třeba likvidovat bezpečným způsobem v souladu s národními opatřeními pro nakládání s odpady.

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

Viz kapitola 5.1

4.3 Popis použití

Použití 3 - Meta SPC 1C - profesionální preventivně

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek ke konzervování dřeva pro preventivní ošetření proti dřevokazným broukům.
Určeno pouze pro třídu použití 1, v níž je produkt na bázi dřeva pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.
Obecný název: Tesařík krovový
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Latinský název: Anobium punctatum De Geer
Obecný název: Cervotoč pronikavý
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Oblast použití

Vnitřní

Třída použití 1

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem
Podrobný popis:
Preventivně - Naneste přípravek v množství 200 ml/m². (1 l na 5 m²)

Metoda: nízkotlaký postřik
Podrobný popis:
Preventivně - Naneste přípravek v množství 200 ml/ m². (1 l na 5 m²)

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 200 ml/m²
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:

Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.

Míra aplikace: 200 ml/m²
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Ocelové plechovky s lakem: Až 25 litrů.
Nádoba z vysokohustotního polyetyleny (HDPE): Až 25 litrů.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K POUŽITÍ POUZE PROFESIONÁLNÍMI PROVOZOVATELI.

Při používání přípravku musí být dodržovány předpisy upravující ochranu zdraví při práci.

Ve fázi manipulace s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličeje.

Při aplikaci jako sprej nebo při injekčním ošetřením noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

Při postřiku se musí nosit ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034+A1).

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

PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez dráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Odpadní produkt nebo znečištěné obaly musí být likvidovány prostřednictvím dodavatele s licencí pro likvidaci odpadů.

Láhev je třeba vyplachovat, dokud nebude bez usazenin, vodou na praní použitou jako ředidlo nebo zlikvidovanou jako nahoře.

Prázdný obal musí být zlikvidován jako běžný průmyslový odpad.

Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.

--

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 - Meta SPC 1D - profesionální kurativní

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek ke konzervování dřeva pro léčebné ošetření dřeva proti dřevokazným broukům.
Pro použití v situacích, ve kterých je ošetřené dřevo umístěno pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Hylotrupes bajulus* L.
Obecný název: Tesařík krovový
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Latinský název: *Anobium punctatum* De Geer
Obecný název: Cervotoč pronikavý
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Latinský název: *Lyctus brunneus*
Obecný název: Hřbohlav hnědý
Vývojové stadium: Larvy | hmyz

Oblast použití

Vnitřní

Třída použití 1

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem

Podrobný popis:

Léčivé - Naneste přípravek v množství 300 ml/m². (1 l na 3,3 m²)

Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje

Podrobný popis:

Léčivé - Naneste přípravek v množství 300 ml/m². (1 l na 3,3 m²)

	<p>Metoda: Otevřený systém: vstříkávání Podrobný popis: Kurativní injekční aplikace přípravku by měly být použity v množství 150 kg/m³ s následným povrchovým ošetřením 300 ml/m². Tato sekvenční metoda aplikace by neměla být běžnou praxí pro léčebné aplikace, ale použita pouze v případě potřeby.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 300 ml/m² Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p> <p>Míra aplikace: 300 ml/m² Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Přípravek by měl být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p> <p>Míra aplikace: viz výše. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použita pouze v případě potřeby.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolенý profesionál profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Ocelové plechovky s lakem: Až 25 litrů. Nádoba z vysokohustotního polyetylénu (HDPE): Až 25 litrů.</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K POUŽITÍ POUZE PROFESIONÁLNÍMI PROVOZOVATELI.

Při používání přípravku musí být dodržovány předpisy upravující ochranu zdraví při práci.

Ve fázi manipulace s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličejů.

Při aplikaci jako sprej nebo při injekčním ošetření noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
Při postřiku se musí nosit ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034+A1).

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

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut soustavně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez dráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Zdravotníci by se měli obrátit na Toxikologické informační středisko pro bližší informace (<http://www.tis-cz.cz/>) tel. 224919293 nebo 224915402.

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

Odpadní produkt nebo znečištěné obaly musí být likvidovány prostřednictvím dodavatele s licenci pro likvidaci odpadů.

Láhev je třeba vyplachovat, dokud nebude bez usazenin, vodou na praní použitou jako ředidlo nebo zlikvidovanou jako nahoře. Prázdný obal musí být zlikvidován jako běžný průmyslový odpad.

Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.

4.4.5 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

POUZE PRO POUŽITÍ VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH.

Nedotýkejte se vysypaného materiálu ani po něm nechoďte. Nejezte, nepijte a nekuřte při manipulaci s rozlitym materiálem.

Zamezte vdechování par nebo mlhy. Zajistěte dostatečné větrání.

Nechráněné osoby a zvířata je třeba vyloučit z oblasti ošetření a musí zůstat vyloučeny, dokud povrchy nebudou suché, což se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách.

Při aplikaci přípravku k přímému použití by měl uživatel zajistit, aby nedošlo k potřísnění oblečení a kůže.

Jakýkoliv produkt by měl být z kůže smyt. Osoby a zvířata by musí být vyloučeny z oblasti ošetření a musí zůstat vyloučeny, dokud povrchy nebudou suché, což se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách.

Ošetřených ploch se nesmí nikdo dotýkat dokud nejsou suché.

Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.

Zabraňte delšímu kontaktu domácích zvířat, zejména koček, s ošetřenými povrchy.

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého styku s potravinami, krmivy nebo hospodářskými zvířaty.

Nekontaminujte potraviny, jídelní náčiní nebo povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami.

Informujte držitele registrace v případě, že je ošetření neúčinné.

Před ošetřením jakékoliv konstrukce používané netopýry, konzultujte aplikaci přípravku s a Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz schválená použití

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

viz schválená použití

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

viz schválená použití

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

Skladujte na chladném, dobře větraném místě.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Podlaha skladovací místnosti musí být nepropustná, aby se zabránilo úniku kapaliny.
Přípravek je nutno uchovávat pouze v původním balení.
Skladovatelnost přípravku je 24 měsíců.

6. Další informace

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.

Řízení odolnosti:

Informace o tom, jak hlásit nehody podezření na rezistenci je třeba poskytnout s tímto výrobkem. To by mělo zahrnovat kontaktní údaje pro držitele povolení o registraci produktu a údaj o tom, kdy jim hlásit podezření na rezistenci, například pokud se objeví poškození hmyzem.

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

Lignum Woodworm Killer	Tržní prostor: CZ
Aquaprofi Defend	Tržní prostor: CZ
Lignex Aquadefend	Tržní prostor: CZ
Trattamento Antitarlo	Tržní prostor: CZ
Wurmex	Tržní prostor: CZ
Embalan Insect Killer-RTU	Tržní prostor: CZ
Festa Holzwurmtod	Tržní prostor: CZ
Mipa Holzwurmtod	Tržní prostor: CZ
ATECTA ICS-4	Tržní prostor: CZ
Mamba Holzwurmtod	Tržní prostor: CZ
Soluguard WW	Tržní prostor: CZ
Nope WW	Tržní prostor: CZ
Hausbug WW	Tržní prostor: CZ
Roxil WW	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021469-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,267
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	Neúčinná látka	68439-46-3		1,6

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Mete SPC 2 Concentrate

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	6,493 - 6,493
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	Neúčinná látka	68439-46-3		40 - 40

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

ME - Mikroemulze

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Způsobuje vážné poškození očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Používejte ochranné rukavice.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
Zamezte vdechování aerosolů.
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
Při podráždění kůže nebo vyrážce:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Odborné ošetření (viz informace na tomto štítku).
Uniklý produkt seberte.
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.
PŘI STYKU S KŮŽÍ:Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.
Používejte ochranné brýle.
Používejte obličejový štít.
Kontaminovaný oděv svlékněte.A před opětovným použitím vyperte.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranný oděv.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Meta SPC 2A - Profesionální Preventivně

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	<p>Koncentrovaný přípravek ke konzervování dřeva pro preventivní ošetření proti dřevokazným broukům.</p> <p>Pro preventivní ošetření ve třídě použití 1, v níž je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.</p>
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Hylotrupes bajulus L. Obecný název: Tesařík krovový Vývojové stadium: Larvy hmyz</p> <p>Latinský název: Anobium punctatum De Geer Obecný název: Červotoč pronikavý Vývojové stadium: Larvy hmyz</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Třída použití 1 (preventivní ošetření)</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody. Preventivně - Aplikujte naředěný přípravek v množství 200 ml/ m². (1 l na 5 m²)</p> <p>Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody. Preventivně - Aplikujte naředěný přípravek v množství 200 ml/ m². (1 l na 5 m²)</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 200 ml/m² Ředění (%): 4 Počet a načasování aplikace: Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p> <p>Míra aplikace: 200ml/m² Ředění (%): 4 Počet a načasování aplikace: Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p>

Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Ocelové plechovky s lakem: Až 25 litrů. Nádoba z vysokohustotního polyetylenu (HDPE): Až 25 litrů.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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 - Meta SPC 2B - Profesionální kurativní

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	<p>Koncentrovaný přípravek ke konzervování dřeva pro léčebné ošetření proti dřevokazným broukům.</p> <p>Pro kurativní ošetření v situacích, kdy je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaveno povětrnostním vlivům a vlhnutí.</p>
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Obecný název: Tesařík krovový Vývojové stadium: Larvy hmyz</p> <p>Latinský název: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Obecný název: Cervotoč pronikavý Vývojové stadium: Larvy hmyz</p> <p>Latinský název: <i>Lyctus brunneus</i> Obecný název: Hřbohlav hnědý Vývojové stadium: Larvy hmyz</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Pro kurativní ošetření v situacích, kdy je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaveno povětrnostním vlivům a vlhnutí.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis:</p> <p>Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody. Léčivé - Aplikujte naředěný přípravek v množství 300 ml/m². (1 l na 3,3 m²)</p> <p>Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje Podrobný popis: Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody. Léčivé - Aplikujte naředěný přípravek v množství 300 ml/m². (1 l na 3,3 m²)</p>

	<p>Metoda: Otevřený systém: vstříkávání Podrobný popis:</p> <p>Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody.</p> <p>Léčebná injekční aplikace zředěného produktu by měla být použita v množství 150 kg/m³ s následným povrchovým ošetřením 300 ml/m² zředěným přípravkem. Tato sekvenční metoda aplikace by neměla být běžnou praxí pro léčebné aplikace, ale použita pouze v případě potřeby.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 300 ml/m² Ředění (%): 4 Počet a načasování aplikace: Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p> <p>Míra aplikace: 300 ml/m² Ředění (%): 4 Počet a načasování aplikace: Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p> <p>Míra aplikace: viz podrobný popis metody (výše) Ředění (%): 4 Počet a načasování aplikace: Tato metoda aplikace by neměla být běžnou praxí pro kurativní aplikac, ale použita pouze v případě nezbytné potřeby.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Vyškolený profesionál profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Ocelové plechovky s lakem: Až 25 litrů. Nádoba z vysokohustotního polyetyleny (HDPE): Až 25 litrů.</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

POUZE PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ.

Chcete-li připravit roztok k použití zředte 1 l koncentrátu 24 l vody.

Nedotýkejte se vysypaného materiálu ani po něm nechodte. Nejezte, nepijte a nekuřte při manipulaci s rozlitým materiálem. Zamezte vdechování par nebo mlhy. Zajistěte dostatečné větrání.

Nechráněné osoby a zvířata je třeba vyloučit z oblasti ošetření a musí zůstat vyloučeny, dokud povrchy nebudou suché, což se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách.

Při aplikaci přípravku k přímému použití by měl uživatel zajistit, aby nedošlo k potřísnění oblečení a kůže.

Jakýkoliv produkt by měl být z kůže smyt. Osoby a zvířata by měly být vyloučeny z oblasti ošetření a musí zůstat vyloučeny, dokud povrchy nebudou suché, což se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách.

Ošetřených ploch se nesmí nikdo dotýkat dokud nejsou suché.

Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.

Informuje držitele povolení v případě, že je ošetření neúčinné.

Zabraňte se delšímu kontaktu domácích zvířat, zejména koček, s ošetřenými povrchy.

Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého styku s potravinami, krmivy nebo hospodářskými zvířaty.

Nekontaminujte potraviny, jídelní náčiní nebo povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami.

Před ošetřením jakékoliv konstrukce používané netopýry, konzultujte aplikaci přípravku s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

K POUŽITÍ POUZE PROFESIONÁLNÍMI PROVOZOVATELI.

Při používání přípravku musí být dodržovány předpisy upravující ochranu zdraví při práci.

Ve fázi manipulace s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034+A1) a ochranu očí/obličeje.

Při aplikaci jako sprej nebo při injekčním ošetřením noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

Při postřiku se musí nosit ochranný oděv (alespoň typ 6, ČSN EN 13034+A1).

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

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

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestezii (pálení a svědění kůže bez dráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Zdravotníci by se měli obrátit na Toxikologické informační středisko pro bližší informace (<http://www.tis-cz.cz/>) tel. 224919293 nebo 224915402.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odpadní produkt nebo znečištěné obaly musí být likvidovány prostřednictvím dodavatele s licencí pro likvidaci odpadů.

Láhev je třeba vyplachovat, dokud nebude bez usazenin, vodou na praní použitou jako ředidlo nebo zlikvidovanou jako nahoře.

Prázdný obal musí být zlikvidován jako běžný průmyslový odpad.

Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.

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

Skladujte na chladném, dobře větraném místě.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Podlaha skladovací místnosti musí být nepropustná, aby se zabránilo úniku kapaliny.
Přípravek je nutno uchovávat pouze v původním balení.
Skladovatelsnost přípravku je 24 měsíců.

6. Další informace

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.

Řízení odolnosti: Informace o tom, jak hlásit nehody podezření na rezistenci je třeba poskytnout s tímto výrobkem. To by mělo zahrnovat kontaktní údaje pro držitele povolení o registraci produktu a údaj o tom, kdy jim hlásit podezření na rezistenci, například pokud se objeví poškození hmyzem.

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

Lignum Pro I62.5

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

Embalan Insect Killer	Tržní prostor: CZ
ATECTA IC-100	Tržní prostor: CZ
CZ-0021469-0002 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3- fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichlorvinyl)-2,2- dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	6,493
Neodol91.5	alcohols, C9-11 ethoxylated	Neúčinná látka	68439-46-3		40