

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Product

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**Číslo povolení:** CZ-0021469-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0021469-0002

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Lignum Pro I62.5
Embalan Insect Killer
ATECTA IC-100

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	WoodchemEQ Ltd
	Adresa	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irsko
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0021469-0000 1-2	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0021469-0002
-----------------

### Datum udělení povolení

30/01/2019
------------

### Datum skončení platnosti povolení

30/01/2029
------------

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Enviroquest GPT Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Spojené království

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

<b>Účinná látka</b>	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
<b>Název výrobce</b>	Acting for Tagros Checmicals India Ltd.
<b>Adresa výrobce</b>	Jhaver CEntre, IV Floor, Rajah Annamalai Building 72, Marshalls Road, Egmoor 600 008 Chennai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu 00 Cuddalore, Tamil Nadu Indie
<b>Účinná látka</b>	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
<b>Název výrobce</b>	Tagros Chemicals India Ltd
<b>Adresa výrobce</b>	Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 6000 008 Chennai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	A4/1&2 SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Tamil Nadu 00 Cuddalore Indie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

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

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

### 2.2. Typ složení přípravku

ME - Mikroemulze

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

## Pokyny pro bezpečné zacházení

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

## 4. Povolené(á) použití

### 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

Koncentrovaný přípravek ke konzervování dřeva pro preventivní ošetření proti dřevokazným broukům.

Pro preventivní ošetření ve třídě použití 1, v níž je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaven povětrnostním vlivům a vlhnutí.

Latinský název: Hylotrupes bajulus L.

<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>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>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Třída použití 1 (preventivní ošetření)</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody. Preventivně - Aplikujte naředěný přípravek v množství 200 ml/ m<sup>2</sup>. (1 l na 5 m<sup>2</sup>)</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/ m<sup>2</sup>. (1 l na 5 m<sup>2</sup>)</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 200 ml/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> Ředění (%): 4 Počet a načasování aplikace: Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>Vyškolený profesionál</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Ocelové plechovky s lakem: Až 25 litrů.</p> <p>Nádoba z vysokohustotního polyetylénu (HDPE): Až 25 litrů.</p>

#### 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

Koncentrovaný přípravek ke konzervování dřeva pro léčebné ošetření proti dřevokazným broukům.

Pro kurativní ošetření v situacích, kdy je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaveno 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

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

**Oblast použití**

Vnitřní

Pro kurativní ošetření v situacích, kdy je ošetřené dřevo pod krytem a není vystaveno povětrnostním vlivům a vlhnutí.

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem  
Podrobný popis:

Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody.  
Léčivé - Aplikujte naředěný přípravek v množství 300 ml/m<sup>2</sup>. (1 l na 3,3 m<sup>2</sup>)

Metoda: Otevřený systém: použití ve formě spreje  
Podrobný popis:

Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody.  
Léčivé - Aplikujte naředěný přípravek v množství 300 ml/m<sup>2</sup>. (1 l na 3,3 m<sup>2</sup>)

Metoda: Otevřený systém: vstřikování  
Podrobný popis:

Zředte 1 l koncentrátu 24 l vody.

Léčebná injekční aplikace zředěného produktu by měla být použita v množství 150 kg/m<sup>3</sup> s následným povrchovým ošetřením 300 ml/m<sup>2</sup> zředěným přípravkem. Tato sekvenční metoda aplikace by neměla být běžnou praxí pro léčebné aplikace, ale použita pouze v případě potřeby.

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

Míra aplikace: 300 ml/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): 4  
Počet a načasování aplikace:  
Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.

Míra aplikace: 300 ml/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): 4  
Počet a načasování aplikace:  
Přípravek smí být aplikován pouze jednou za 5 let, pokud je to nutné, na trámy.

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.

**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.

### **4.2.1 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. Obecná pravidla pro používání**

## 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 nechoďte. 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 netopyry, 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 typu 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. Vyjměte 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