

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Produkt 2

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**Číslo povolení:** CZ-0026297-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0026297-0002

## 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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	13
5.1. Pokyny pro používání	13
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	14
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	14
6. Další informace	14

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Koralan UL 120 Stříbrně šedá  
Koralan Holzöl Spezial Stříbrně šedá  
Argali olej 2 v 1 Stříbrně šedá

### 1.2. Držitel povolení

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

Jméno (název)

Kurt Obermeier GmbH

Adresa

Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Německo

**Číslo povolení**

CZ-0026297-0000 1-1

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0026297-0002

**Datum udělení povolení**

15/02/2017

**Datum skončení platnosti povolení**

30/10/2025

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Kurt Obermeier GmbH

**Adresa výrobce**

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo

**Umístění výrobních závodů**

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo

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

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Troy Chemical Company BV,
<b>Adresa výrobce</b>	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	One Avenue L NJ 07 105 Newark Spojené státy Industriepark 23 56593 Horhausen Německo
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	Thor Specialities (UK) Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Spojené království
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresa výrobce</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai Čína Industriepark 23 56593 Horhausen Německo One Avenue L 07105 Newark Spojené státy

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,74

## 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 3-Iod-2-propinyl butylcarbamát (IPBC); 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (MIT), reakční množství z 5-Chlor-2-methyl-2h- isothiazol-3-on (CMIT) und 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (MIT) (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT). Může vyvolat alergickou reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

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

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Automatický nástřik průmyslovými uživateli

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

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

Není relevantní

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

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění  
Vývojové stadium: -

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Plísně  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

	Vnitřní  Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Automatizovaný nástřik Podrobný popis: Automatizovaný nástřik
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 Aplikace
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L] Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu. Abyste zabránili vzniku aerosolů, aplikujte přípravek pouze v uzavřené stříkací komoře. Přívod přípravku do stříkací komory musí být zajištěn prostřednictvím uzavřeného potrubního/rozvodného systému.
2. Po ošetření přemístěte dřevo pomocí vysokozdvizného vozíku do skladovacího prostoru určeného k sušení.

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

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
2. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením).  
Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).  
• Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
3. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků přípravku a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.
4. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechem na nepropustném tvrdém podkladu nad zachytanou vanou. Přebytečný ochranný prostředek a ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

#### 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

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

Viz kapitola 5

#### 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 - Automatický ponoření průmyslovými uživateli

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Houby způsobující zamodránění Vývojové stadium: -  Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Preventivní ochrana dřeva v v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Automatizované ponoření Podrobný popis: Automatizované ponoření
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 Aplikace
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový

## Velikost balení a obalový materiál

Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]  
IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L]  
Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  
Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu. Abyste zabránili vzniku aerosolů, aplikujte přípravek pouze v uzavřené stříkací komoře. Přívod přípravku do stříkací komory musí být zajištěn prostřednictvím uzavřeného potrubního/rozvodného systému.
2. Vyvarujte se ruční manipulace s ošetřeným dřevem. Pomocí vysokozdvížného vozíku spusťte dřevo do ponorné nádrže. Automatické ponořování je automatizovaný proces. Po ošetření přemístěte dřevo pomocí vysokozdvížného vozíku do skladovacího prostoru určeného k sušení.

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

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
2. Biocidní přípravek smí být používán pouze v plně automatizovaných postupech máčení, kdy jsou všechny kroky při procesu ošetřování a sušení mechanizovány a nedochází k žádné ruční manipulaci, a to i tehdy, když jsou ošetřované předměty přepravovány přes namáčecí nádrž do prostoru pro odkapávání/sušení a skladování (nejsou-li již předměty před přesunem do skladu na povrchu suché). Dřevěné předměty určené k ošetření musí být v případě před ošetřením a v průběhu máčení plně zabezpečeny (např. napínacími pásy nebo upínacími přípravky) a až do uschnutí jejich povrchu se s nimi nesmí ručně manipulovat. Neošetřené dřevo může být do namáčecí nádrže vkládáno pouze pomocí samostatné zvedací jednotky.
3. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením). Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
  - Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
4. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího přípravku a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.
5. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechem na nepropustném tvrdém podkladu nad zachytanou vanou. Přebytečný ochranný prostředek z ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

### 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

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

Viz kapitola 5

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



### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Ruční ponoření průmyslovými a profesními uživateli

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Ascomycetes  Obecný název: Houby způsobující zamodrán  Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Ascomycetes  Obecný název: Plísně  Vývojové stadium: -</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční ponoření  Podrobný popis:  Ruční ponoření</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 180 ml/m<sup>2</sup>  Ředění (%): -  Počet a načasování aplikace:  1 Aplikace</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]  IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L]  Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]</p>

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

1. Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu.

2. Vložte dřevo určené o ošetření do nádrže pro ponořování. Poté pomocí tyče přitlačte dřevo pod hladinu kapaliny anebo ochranný prostředek na dřevě rozetřete koštětem (dřevo musí být po tuto dobu stále v máčecí nádrži). Po ošetření zvedněte dřevo z máčecí nádrže a stohujte ho za účelem sušení.

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

1. Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.

2. Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením).

Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

• Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).

3. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího přípravku a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.

4. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechou na nepropustném tvrdém podkladu nad zachytanou vanou. Přebytečný ochranný prostředek a ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

5. Aplikace musí být zkušeními aplikátory, a to v uzavřeném prostoru (ve vnitřních prostorách, pod střechou).

#### 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

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

Viz kapitola 5

#### 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 - Zaplavování (proces sprchovacího tunelu) průmyslovými uživateli

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění  
Vývojové stadium: -

Latinský název: Ascomycetes

	Obecný název: Plísňě Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Zaplavování (proces sprchovacího tunelu) Podrobný popis: Zaplavování (proces sprchovacího tunelu)
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1 Aplikace
<b>Kategorie uživatelů</b>	průmyslový
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), umělá hmota: HDPE, 600 / 1000 [L] Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

- Používejte přípravky na bázi vody určené k přímému použití v neředěném stavu. Přívod přípravku musí být zajištěn prostřednictvím uzavřeného potrubního/rozvodného systému.
- Během zaplavování prochází dřevo uzavřeným tunelem, ve kterém je aplikován ochranný přípravek. Zaplavovací zařízení je na obou stranách otevřené, tj. na přední a zadní straně. Dřevo je přiváděno zepředu a na zadní straně vychází ošetřené dřevo mokré a kapající. Po zaplavení je ošetřené dřevo vedeno sušicím kanálem, ve kterém jsou dřevěné předměty sušeny proudem teplého vzduchu.

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

- Plnění lze provádět pouze pomocí automatického dávkovacího systému.
- Pokud nemohou být nahrazena technickými nebo organizačními opatřeními, je třeba použít následující ochranná opatření: Musí být upřednostňována technická a organizační ochranná opatření (nošení osobních ochranných prostředků nesmí být trvalým opatřením).  
Při manipulaci s výrobkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
  - Je nutné nosit vhodný protichemický ochranný oděv (minimálně typ 6 6, EN 13034).
- Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod zastřešením a nejlépe i na nepropustném pevném podkladu, aby nedošlo k průniku odkapávajících zbytků přípravku a kontaminované dešťové vody do půdy, kanalizace a vodních zdrojů. Je nutné zachycovat zbytky odkapávajícího a kontaminovanou dešťovou vodu a zajistit jejich odbornou likvidaci nebo navrácení do provozu zařízení.

4. Aplikaci ochranného prostředku na dřevo ve stacionárním zařízení provádějte pouze pod střechou na nepropustném tvrdém podkladu nad záchytnou vanou. Přebytečný ochranný prostředek a ztráty odkapáváním je nutné zachycovat v bezprostřední blízkosti zařízení a řádně zlikvidovat nebo vrátit do provozu zařízení.

#### 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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

### 4.5 Popis použití

#### Použití 5 - Natírání/válečkování profesionálními uživateli

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

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

Není relevantní

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

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění  
Vývojové stadium: -

Latinský název: Ascomycetes  
Obecný název: Houby způsobující zamodránění  
Vývojové stadium: -

##### Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Natírání/válečkování

Podrobný popis:  
Natírání/válečkování

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

Míra aplikace: 180 ml/m<sup>2</sup>  
Ředění (%): -  
Počet a načasování aplikace:  
1 Aplikace

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Sud, umělá hmota: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L]  
Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]  
Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.5.1 Návod k danému způsobu použití

1. Před použitím promíchejte. Přípravek aplikujte neředěný přímo z původního obalu. Po použití vyčistěte štětec vodou.
2. Aby nedošlo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty a materiály do úplného vyschnutí na nepropustném podkladě a pod střechou.

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

1. K nanášení konzervačního prostředku na dřevo natřením / válečkováním nejsou zapotřebí žádné ochranné prostředky.
2. Až do úplného zaschnutí udržujte děti a domácí zvířata v dostatečné vzdálenosti od ošetřených povrchů.
3. Během aplikace ochranného prostředku na dřevo a během fáze sušení nesmí být znečištěno životní prostředí. Všechny ztráty p musí být zachyceny s využitím vhodného zakrytí podlahy (např. plachtou) a bezpečně zlikvidovány.

#### 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

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

Viz kapitola 5

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

Viz kapitola 5

#### 4.6 Popis použití

##### Použití 6 - Natírání/válečkování neprofesními uživateli

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Není relevantní
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Houby způsobující zamodrán Vývojové stadium: -  Latinský název: Ascomycetes Obecný název: Plísňe Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  Preventivní ochrana dřeva v třídě použití 2 a 3
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Natírání/válečkování Podrobný popis: Natírání/válečkování
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 180 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 2-3 Aplikace  Následující nátěry se nanášejí až po čekací době alespoň 2 hodiny (při běžných podmínkách prostředí).
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Konzerva, kbelík, umělá hmota: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L] Konzerva, kbelík, kov: bílý plech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

1. Před použitím promíchejte. Přípravek aplikujte neředěný přímo z původního obalu. Po použití vyčistěte štětec vodou.
2. Aby nedošlo k úniku do půdy, skladujte ošetřené předměty a materiály do úplného vyschnutí na nepropustném podkladě a pod střechou.

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

1. Až do úplného zaschnutí udržujte děti a domácí zvířata v dostatečné vzdálenosti od ošetřených povrchů.
2. Uchovávejte mimo dosah dětí.
3. Během aplikace ochranného prostředku na dřevo a během fáze sušení nesmí být znečištěno životní prostředí. Všechny ztráty přípravku musí být zachyceny s využitím vhodného zakrytí podlahy (např. plachtou) a bezpečně zlikvidovány.

4. Neaplikujte v blízkosti povrchových vod nebo v ochranném pásmu vody.

#### **4.6.3 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

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

Viz kapitola 5

#### **4.6.5 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**

1. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevylévejte do kanalizace nebo do životního prostředí.
2. Zbytky přípravku musí být shromažďovány k opětovnému použití nebo k likvidaci jako nebezpečný odpad. Nesmí proniknout do země, půdy, povrchových vod nebo do kanalizace.
3. Pro ošetření dřeva nebo dřevěných výrobků, které jsou ze své podstaty necitlivé vůči dřevokazným houbám, jako:
  - Dřevo třídy odolnosti 1 s podílem méně než 5% bělového dřeva.
  - Typické dřevěné obklady, střešní podhledy nebo ploty pro ochranu soukromí (tloušťka 2 cm), které rychle schnou
  - Dřevěné prvky pro zahradu a krajinu za předpokladu, že budou zohledněny zásady konstruktivní ochrany dřeva
  - Okna
4. Přípravek nesmí být kombinován s přípravky proti dřevokazným houbám.

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

1. Nepoužívejte na dřevo, které může přijít do přímého styku s potravinami a krmivy.
2. Uchovávejte odděleně od potravin, příborů a povrchů, které přicházejí do styku s potravinami.
3. Před jídlem a po použití si umyjte ruce a nechráněnou pokožku.

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

1. K omezení rizika pro zdraví lidí a životního prostředí je nutné dodržovat návod k použití.
2. Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte připraven obal nebo štítek přípravku.
3. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
4. Pokud dojde k podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / konzultaci.
5. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování.

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

1. Likvidace odpadu musí být v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
2. Odpad musí být kategorizován v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb. vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů. Se znečištěnými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samotnou.

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

1. Doba skladovatelnosti je 36 měsíců.
2. Uchovávejte / skladujte pouze v originálním obalu chráněném před mrazem. Uchovávejte/skladujte při teplotách méně než 30°C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

### 6. Další informace

1. Následující klasifikaci nelze uvést do elektronicky čitelného formátu souhrnu vlastností biocidního přípravku, proto je uvedena zde: EUH211: Pozor! Při stříkání mohou vznikat kapičky s rizikem vdechnutí. Aerosol nebo mlhu nevdechujte.
2. Celkový obsah MIT (2-methyl- (2H) -isothiazol-3-on, CAS č. 2682-20-4) v biocidním přípravku musí být nižší než 0,0015%.