

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Holzschutz-Creme Plus - clear

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

**Číslo povolení:**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0018985-0002

## 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	1
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	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Holzschutz-Creme Plus - clear
-------------------------------

### 1.2. Držitel povolení

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

Jméno (název)	Remmers GmbH
Adresa	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönningen Německo
Číslo povolení	1-1

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0018985-0002
-----------------

**Datum udělení povolení**

23/06/2015
------------

**Datum skončení platnosti povolení**

30/10/2025
------------

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Remmers GmbH
--------------

**Adresa výrobce**

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Německo
--

**Umístění výrobních závodů**

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen 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, 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	1,5
benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Neúčinná látka	64742-82-1	265-185-4	38,3

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Způsobuje poškození orgánů centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici .

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Dráždí kůži.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje poškození orgánů centrálního nervového systému při prodloužené nebo opakované expozici .

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Nevdechujte páry.

Používejte ochranný oděv.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Odstraňte obsah /obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Odstraňte obsah /obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

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

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Preventivní ochrana před dřevokaznými a dřevozbarvujícími houbami – profesionální použití

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

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

Preventive protection against wood destroying and blue stain fungi by brushing in use class 2 and 3.

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

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.  
Obecný název: Blue stain fungi  
Vývojové stadium: Hyfy|Houby

Latinský název: Basidiomycetes:  
Obecný název: Wood rotting basidiomycetes  
Vývojové stadium: Hyfy|Houby

##### Oblast použití

	<p>Vnitřní</p> <p>Venkovní</p> <p>Cílové organismy: dřevozbarvující houby Použití: Pro použití ve fázi ošetřeného dřeva pro třídy použití 2 a 3 v souladu s normou ČSN EN 335, místo aplikace produktu: venkovní, částečně na místě</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem</p> <p>Podrobný popis:</p> <p>Cílové organismy: preventivní ochrana před dřevozbarvujícími houbami třídy použití 2 a 3 dle ČSN EN 335</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 200-250 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Ředění (%): 100</p> <p>Počet a načasování aplikace:</p> <p>Aplikujte alespoň dva nátěry. Doba schnutí pro další nátěr: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje).</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p> <p>Vyškolený profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Nádoba/plechovka, pocínovaný plech, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l pocínovaný plech</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz bod 5.1

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

Viz bod 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 bod 5.3

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

Viz bod 5.4

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

Viz bod 5.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Míra aplikace: 200-250 ml/m<sup>2</sup> (180–225 g/m<sup>2</sup>)

Aplikujte alespoň dva nátěry. Doba schnutí pro další nátěr: Přibližně 12 hodin při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 % (při nižší teplotě a vyšší vlhkosti se doba schnutí prodlužuje). Ihned po použití nástroje očistěte ředidlem. Před zahájením práce aplikujte krém na ochranu pokožky odolný vůči rozpouštědlům.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Nepoužívejte ve vnitřních prostorách s výjimkou venkovních oken a dveří. Nepoužívejte na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami nebo krmivy.

Nádobu otevírejte a s přípravkem zacházejte opatrně. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Uchovávejte odděleně od jídla, nápojů a krmiv pro zvířata.

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

Nevdechujte plyny/páry.

Chraňte před zdroji zapálení – zákaz kouření.

Chraňte před elektrostatickými výboji.

Může vytvářet výbušné směsi par se vzduchem.

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

## Holzschutz-Creme Plus

Obecné informace: Pokud se objeví příznaky nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. V případě nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy proveďte umělé dýchání.

Po zasažení očí: Propláchněte otevřené oko po několik minut pod tekoucí vodou. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s pokožkou: Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Pokud podráždění kůže přetrvává, poraďte se s lékařem.

Po požití: Vypláchněte ústa a následně vypijte hodně vody.

Po vdechnutí: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. V případě potřeby proveďte umělé dýchání. Udržujte pacienta v teple. Vyhledejte lékaře, pokud příznaky přetrvávají. V případě bezvědomí uložte pacienta pro přepravu do stabilizované polohy na boku.

Informace pro lékaře:

Ošetření: dle symptomů

Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku do kanalizace nebo vodních zdrojů. Zabraňte úniku do země/půdy.

Zabraňte šíření (např. omezením nebo olejovou bariérou). Tento produkt nesmí proniknout do povrchové vody, jelikož je toxický pro vodní prostředí.

Opatření pro čištění/zachycení uniklého přípravku:

Absorbujte pomocí materiálu, který váže tekutiny (písek, diatomit, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny). Zajistěte dostatečné větrání.

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

### Holzschutz-Creme Plus

Odstraňte nespotebovaný přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované výrobkem jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě nebo na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

Katalogové číslo odpadu:

03 02 05\* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

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

Uchovávejte v chladu.

Uchovávejte odděleně od potravin.

Skladujte na suchém a chladném místě v těsně uzavřených obalech.

Skladujte nádobu na dobře větraném místě.

Chraňte před mrazem.

Chraňte před teplem a slunečním zářením.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby.

## 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.

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