

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Holzschutz-Creme - clear

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

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018985-0004

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 - 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

1-2

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0018985-0004

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

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	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	0,94
benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená, těžká	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Neúčinná látka	64742-82-1	265-185-4	40,167

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.

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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 in original container in compliance with valid regulations.
PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
Odstraňte obsah in original container in compliance with valid regulations..
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 dřevozbarvujícími houbami – profesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	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
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Blue stain fungi Vývojové stadium: Hyfy Houby
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Cílové organismy: preventivní ochrana před dřevozbarvujícími houbami třídy použití 2 a 3 dle ČSN EN 335
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis:

	<p>Cílové organismy: dřevozbarvující houby</p> <p>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>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 200 - 250 ml/m² Ředění (%): 100 Počet a načasování aplikace: 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>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Vyškolený profesionál profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Nádoba/plechovka, pocínovaný plech, 0,75 l, 2,5 l, 5 l pocínovaný plech Maximální velikost balení pro spotřebitele: 5 l</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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Míra aplikace štětcem 200-250 ml/m² (180–225 g/m²)

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

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

Odstraňte nespotřebovaný 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