

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Holzschutz-Creme Plus - clear

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK18-MRS-027-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0019430-0002

## **Obsah**

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	6

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Holzschutz-Creme Plus - clear

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno Remmers GmbH Adresa Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Löningen Nemecko
Číslo autorizácie	SK18-MRS-027-00-000 1-1

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019430-0002

### Dátum autorizácie

21/11/2018

### Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

#### Meno/Názov výrobcu

Remmers GmbH

#### Adresa výrobcu

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen Nemecko

#### Miesto výrobných priestorov

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen Nemecko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ych) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylikarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adresa výrobcu</b>	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	One Avenue L NJ, 07105 Newark Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylikarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	38,3

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Spôsobuje väzne podráždenie očí.  
Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozičii .  
Škodliv pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
Dráždi kožu.  
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Nevdychujte pary.

Noste ochranný odev.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**PO POŽITÍ:** Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

**PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

**PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zneškodnite obsah v pôvodnom balení v súlade s platnými nariadeniami

**PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie - profesionálne použitie.

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)

Vedecký názov: *Aureobasidium pullulans* spp.  
Bežný názov: Modro farbiace huby  
Vývojové štadium: hýfy/ huby

Vedecký názov: Basidiomycetes:  
Bežný názov: huby spôsobujúce hniliobu dreva  
Vývojové štadium: hýfy/ huby

##### Oblasti použitia

Vnútorné

Vonkajšie

Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hniliobu dreva a modranie.  
Oblast použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.

##### Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrenie štetcom -

Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hniliobu dreva a modranie.

Oblast použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	200-250 ml/m <sup>2</sup> - 100 - Aplikujte aspoň 2 vrstvy náteru po sebe. Dĺžka schnutia po nanesení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka s pocívaným povrchom: 0,75 L; 2,5 L; 5 L; 10 L; 20 L.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Dávkovanie pri aplikácii štetcom 200 – 250 ml/m<sup>2</sup> (180 – 225 g/m<sup>2</sup>).

Na nanášanie štetcom: naneste aspoň 2 následné nátery.

Dĺžka schnutia po nanesení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyšszej vlhkosti sa môže proces schnutia spomalíť).

Nástroj po použití ihned očistite riedidlom.

Pred prácou aplikujte krém a krém na ochranu pokožky proti rozpúšťadlám, aby ste predišli praskaniu pokožky.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte len na dobre vetraných miestach.

Nepoužívajte v interiéri okrem vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Nepoužívajte na drevo v priamom kontakte s potravinami alebo krmivom.

Ošetrené drevo by nemalo byť určené na použitie v kontakte s potravinami, krmivom alebo dobytkom.

Pri otváraní a manipulácii budte opatrní.

Počas práce je zakázané jest', piť a fajčiť.

Pred prácou si kožu natrite ochranným krémom odolným voči rozpúšťadlu.

Zabráňte kontaktu s očami a kožou.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred prerušením práce a po jej ukončení si umyte ruky.

Dajte pozor, aby ste nevdychovali plyny/výparы.

Uchovávajte mimo zdrojov ohňa – v blízkosti nefajčite.

Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.

Zmiešaním výparov so vzduchom môže vzniknúť výbušná zmes.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Všeobecné informácie: V prípade výskytu príznakov alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Odev znečistený produkтом ihned snímte. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychu poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ak podráždenie pokožky pretrváva, obráťte sa na lekára.

Po požití: Vypláchnite si ústa a vypite veľké množstvo vody.

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade potreby poskytnite umelé dýchanie. Udržujte pacienta v teple. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára. V prípade bezvedomia uvedite pacienta do bočnej stabilizovanej polohy a pripravte ho na prevoz.

Informácie pre lekára:

Liečba: Symptomatická liečba

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie alebo vodných plôch. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do zeme/pôdy. Zabráňte šíreniu (napr. ohrazením alebo olejovou bariérou). Tento výrobok nesmie preniknúť do povrchových vôd, pretože je toxickej pre vodné prostredie.

Opatrenia na čistenie/zber v prípade rozliatia: Zachyťte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (piesku, diatomitu, látok na viazanie kyselín, univerzálnych látok na viazanie chemikálií, pilín). Zabezpečte dostatočné vetranie.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie.

Uvedené odpadové kódy predstavujú odporúčania podľa zamýšľaného využitia produktu. Vzhľadom na špeciálne podmienky použitia a likvidácie zo strany používateľa môžu pri iných podmienkach platiť iné kódy.

Európsky katalóg odpadov: 03 02 02 chlórované organické ochranné prípravky na drevo.

Nevyčistený obal: Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Len úplne prázdne nádoby je možné recyklovať.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste.

Skladujte mimo dosahu potravín.

Skladujte v chlade a suchu v pevne uzavretých nádobách.

Nádobu skladujte na dobre vetranom mieste.

Chráňte pred mrazom.

Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiareniom.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby.

## **6. Ďalšie informácie**

Holzschutz-Creme, DK