

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Holzschutz-Creme

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

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

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0019430-0003

## 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	4
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
HK krém

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Remmers GmbH
	Adresa	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Nemecko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK18-MRS-027-00-000 1-2	

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019430-0003

### Dátum autorizácie

21/11/2018

### Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/10/2025

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Remmers GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko

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

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyľkarbamát (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-butyľkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	40,167

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	<p>Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> <p>Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Dráždi kožu.</p> <p>Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p>
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p>

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 vytvoria 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 spôsobujú zmodranie – profesionálne použitie

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: Modro farbiace huby Vývojové štádium: hýfy/ huby
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne Vonkajšie  Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Cieľové organizmy: huby spôsobujúce modranie dreva. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	200 - 250 ml/m <sup>2</sup> - 100 - Aplikujte aspoň 2 vrstvy náteru po sebe. Dĺžka schnutia po nanosení štetcom: približne

	12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolený profesionál Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Plechovka s pocínovaným 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 5.1.

### 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 nanosení štetcom: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).  
Nástroj po použití ihneď 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.  
Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie v kontakte s potravinami, krmivom alebo dobytkom.  
Pri otváraní a manipulácii buďte opatrní.  
Počas práce je zakázané jesť, 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/výpary.  
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 produktom ihneď 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 uveďte 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. ohraničením alebo olejovou bariérou). Tento výrobok nesmie preniknúť do povrchových vôd, pretože je toxický 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 žiarením.  
Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby.

## 6. Ďalšie informácie

-