

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Holzschutz-Creme Plus

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

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

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0019430-0001

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

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Remmers GmbH
Adresa	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Nemecko

Číslo autorizácie

SK18-MRS-027-00-000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019430-0001

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 Lönigen Nemecko
--

Miesto výrobných priestorov

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko
--

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

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	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-nyl-butylkarbamát (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	<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>Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich</p>

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 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 štádií)	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: Modro farbiace huby Vývojové štádium: hýfy/ huby</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu dreva Vývojové štádium: hýfy/ huby</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne Vonkajšie</p> <p>Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

200-250 ml/m² - 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).

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne
Vyškolený profesionál

Veľkosti balenia a obalový materiál

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 5.5.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Dávkovanie pri aplikácii štetcom 200 – 250 ml/m² (180 – 225 g/m²).
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

Holzschutz-Creme, DK