

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Dummy

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

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK18-MRS-026-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0019429-0003

## 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	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	10

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Only Dummy Product - not authorised

### 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-026-00-000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0019429-0003

Dátum autorizácie

13/11/2018

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)

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (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-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propan-2-ol		Iná ako účinná látka	67-63-0		0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Iná ako účinná látka	64742-48-9	918-481-9	39,5581
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Iná ako účinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102
low boiling point hydrogen treated naphtha		Iná ako účinná látka	64742-82-1		0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Iná ako účinná látka		920-360-0	18
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		927-632-8	0
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Iná ako účinná látka	64742-94-5	265-198-5	0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xytol, reaction mass of o-xytol, m-xytol, p-xytol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

#### Výstražné upozornenia

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

#### Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nevdychujte pary.

Noste ochranný odev.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM..

Nevyvolávajte zvracanie.

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

Uchovávajte uzamknuté.

Noste ochranné rukavice.

Zneškodnite obsah zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

### 4. Autorizované použite(ia)

#### 4.1 Opis použitia

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

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

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

Preventívna ochrana proti drevokazným hubám a hubám ktoré spôsobujú modranie, sprejom a štetcom v triede použitia 2 a 3.

<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp.  Bežný názov: Modro farbiace huby  Vývojové štádium: hýfy/huby</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes:  Bežný názov: Basidiomycety spôsobujúce hnilobu dreva  Vývojové štádium: hýfy/huby</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna ochrana proti drevokazným hubám a hubám ktoré spôsobujú modranie, v triede použitia 2 a 3 podľa EN 335.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom  Detailný opis:  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.</p> <p>Spôsob: sprejovanie  Detailný opis:  Iba v uzavretých zariadeniach.</p> <p>Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: 205-250 ml/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie.  Počet a časový rozvrh aplikácie:  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).</p> <p>Aplikačná dávka: 205-250 ml/m<sup>2</sup>  Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie.  Počet a časový rozvrh aplikácie:  Čas sušenia po aplikácii: Približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Plechovka, kovová: , 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.  Pocínovaný povrch</p>

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

Pozrite si časť 5.1.

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

Nepoužívajte v blízkosti plôch povrchovej vody alebo v oblasti ochrany vody.  
Počas miestnej aplikácie priamo na drevo a keď sú povrchy suché, neznečistite pôdu. Všetky úniky produktu musia byť zachytené (zakrytím pôdy) a bezpečne zlikvidované.  
Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte). Mali by ste nosiť ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034). Pri manipulácii s výrobkom je povinné používanie ochrany očí.  
Ďalšie opatrenia nájdete v časti 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 si časť 5.3.

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

Pozrite si časť 5.4.

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

Pozrite si časť 5.5.

### 4.2 Opis použitia

#### Použitie 2 - Preventívna ochrana proti drevokazným hubám a hubám ktoré spôsobujú modranie - priemyselné použitie

##### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

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

Preventívna ochrana proti drevokazným hubám a hubám ktoré spôsobujú modranie, sprejom a prúdovým striekaním a máčaním v triede použitia 2 a 3.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

Vedecký názov: Basidiomycetes:

Bežný názov: Basidiomycety spôsobujúce hnilobu dreva  
Vývojové štádium: hýfy/huby

## Oblasti použitia

Vonkajšie

Preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.

## Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením

Detailný opis:

Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.

Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva pri triede použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, bez použitia pre priamu aplikáciu.

Spôsob: otvorený systém: zaplavenie

Detailný opis:

prúdové striekanie

Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.

Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva pri triede použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, bez použitia pre priamu aplikáciu.

Spôsob: sprejovanie

Detailný opis:

iba v uzavretých zariadeniach

Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.

Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva pri triede použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, bez použitia pre priamu aplikáciu.

## Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 205-250 ml/m<sup>2</sup>

Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Čas sušenia po aplikácii: Približne 12 hodín pri 20°C/relatívnej vlhkosti 65% (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).

Aplikačná dávka: 205-250 ml/m<sup>2</sup>

Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Čas sušenia po aplikácii: Približne 12 hodín pri 20°C/relatívnej vlhkosti 65% (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).

Aplikačná dávka: 205-250 ml/m<sup>2</sup>

Riedenie (%): Výrobok pripravený na použitie.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Čas sušenia po aplikácii: Približne 12 hodín pri 20°C/relatívnej vlhkosti 65% (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).

## Kategória(ie) používateľov



#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Priemyselné

Plechovka/Sprej, kovová: 0.75 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 20 L

Pocínovaný povrch

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

Pozrite si časť 5.1.

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

Priemyselné použitie sa musí vykonávať v uzavretej oblasti na nepriepustnom tvrdom povrchu. Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte). Mali by ste nosiť ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034). Pri manipulácii s výrobkom je povinné používanie ochrany očí.

Ďalšie opatrenia nájdete v časti 5.2.

#### 4.2.3 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 si časť 5.3.

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

Pozrite si časť 5.4.

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

Pozrite si časť 5.5.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Dávkovanie: 205 – 250 ml/m<sup>2</sup> (180 – 220 g/m<sup>2</sup>).  
Čas sušenia po aplikácii: Približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti).  
Náradie ihneď po použití očistite riedidlom.  
Pred prácou naneste na pokožku rúk a paže ochranný krém odolný voči rozpúšťadlám, aby sa zabránilo praskaniu pokožky.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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, pri ktorom dochádza k styku s potravinami, krmivom alebo dobytkom.  
Zabráňte akémukoľvek úniku do životného prostredia počas fázy aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetrovaného dreva.  
Zvyšky pozbierajte na opätovné použitie alebo zneškodnenie.  
Akákoľvek kontaminovaná voda / pôda sa musí zbierať, zadržiavať a spracovávať ako nebezpečný odpad.  
Otvoriť a zaobchádzať s opatrnosťou.  
Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.  
Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.  
Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

Nevdychujte plyny / výpary.  
Udržujte zdroje zapálenia mimo dosahu - nefajčiť.  
Chráňte pred elektrostatickým nábojom.  
Výpary môžu so vzduchom vytvárať výbušnú zmes.  
V prípade krátkodobého vystavenia alebo nízkemu znečisteniu používajte ochranné vybavenie dýchacích orgánov s filtrom. V prípade silného alebo dlhšieho pôsobenia používajte samostatné zariadenia na ochranu dýchacích ciest. Krátkodobé filtračné pomôcky: Filter A/P2.

Ochrana očí: Tesne utesnené bezpečnostné okuliare.

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

#### Všeobecné informácie:

Odev znečistený produktom ihneď vyzlečte. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychu poskytnite umelé dýchanie. V prípade výskytu príznakov alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia nepodávajte nič perorálne. Príznaky otravy sa môžu prejavíť aj až po niekoľkých hodinách. Preto je potrebné, aby pacient ostal pod lekárskej dozom aspoň 48 hodín po nehode.

Po vdýchnutí: Presuňte postihnutú osobu na voľné priestranstvo a dajte ju do pohodlnej polohy. V prípade sťažovania na problémy vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uveďte pacienta do bočnej stabilizovanej polohy a pripravte ho na prevoz.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poraďte sa s lekárom.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte vodou niekoľko minút. Potom zavolajte lekára.

Po požití: Nevyvolávajte vracanie. Nepodávajte nič na pitie. Ihneď zavolajte lekára! Postihnutú osobu udržiavajte v pokoji.

#### Informácie pre lekára:

Môžu sa prejavíť tieto príznaky: V prípade dlhšieho/opakovaného vystavenia vysokým koncentráciám: bolesti hlavy, závrat, suchá koža, podráždenie kože a očí.

Vdýchnutie môže podráždiť sliznicu.

Nebezpečenstvo: dlhodobá alebo opakovaná expozícia môže viesť k zápalu kože (dermatitíde).

Liečba: Symptomatická liečba.

Používajte krém na pokožku, aby ste predišli dermatitíde (zápalu kože).

#### 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:

Zachyťte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (piesku, diatomitu, látok na viazanie kyselín, univerzálnych látok na viazanie chemikálií, pilín). Pri vracaní na účely opätovného využitia alebo likvidácii použite vhodné nádoby. Znečistené povrchy vyčistite čistiacim prostriedkom. S umývacím prostriedkom zaobchádzajte ako so špeciálnym odpadom. Tečúce nádoby umiestnite do označeného suda alebo suda určeného na obnovu. Zabezpečte dostatočné vetranie.

#### Výstrahy: Podráždenie kože.

Môže spôsobiť podráždenie pri kontakte s kožou.

Označenia pre bezpečné použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Zabráňte kontaktu s kožou.

V prípade kontaktu s kožou okamžite umyte veľkým množstvom mydla a vody.

Noste vhodné rukavice.

V prípade prehltnutia vyhľadajte okamžite lekársku pomoc a ukážte štítok nádoby.

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

#### Odporúčanie pre výrobok:

Zvyšky tekutého materiálu je potrebné odovzdať v zariadeniach na zber starých lakov. Likvidujte oddelene od bežného domáceho odpadu.

Zabráňte tomu, aby výrobok 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.

Odporúčanie pre nevyčistený obal:

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

## 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.

V priestoroch skladu je zakázané fajčiť.

Skladovateľnosť: 2 roky.

## 6. Ďalšie informácie

-
---