



Bratislava, 20. marca 2020  
Naša značka: 09030/2020-3052-17480  
Ref. číslo: bio/644/O/20/DM

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov**  
**č. SK18-MRS-026-00-000**  
**Názov skupiny biocídnych výrobkov: HK-Lasur**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-SK057532-28 predloženým dňa 25. februára 2020 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 2 ako „*Pridanie názvu k biocídnemu výrobku, ak neexistuje riziko zámeny s názvami iných biocídnych výrobkov.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/2234/O/19/RM zo dňa 18. októbra 2019, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2234/O/19/RM zo dňa 19. októbra 2019 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **HK-Lasur** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen, Nemecko**

# Príloha 1

Bratislava, 20. marca 2020

Naša značka: 09030/2020-3052-17480

Ref. číslo: bio/644/O/20/RM

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	HK-Lasur
-------	----------

##### 1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

##### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Remmers GmbH
	Adresa	Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen, Nemecko
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-GH038206-50	
Dátum autorizácie	13. novembra 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. júna 2020	

##### 1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Remmers GmbH
Adresa výrobcu	Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönigen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönigen, Nemecko

##### 1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
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 SKUPINY VÝROBKOV

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
IPBC	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	28.9	38.85

### 2.2. Typ úpravy

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

## ČASŤ II

### DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

#### META SPC 1

##### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

###### 1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	META SPC1 - 1.5 % IPBC
---------------	------------------------

###### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

###### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

## 2. ZLOŽENIE META SPC 1

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
IPBC	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	28.9	36.05

## 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P260 Nevdychujte pary. P280 Noste ochranný odev/ochranné rukavice. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/vnútroštátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

### 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 sprejovaním a ošetrením štetcom v triede 2 a 3 použitia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Aureobasidium pullulans</i> spp. - modro farbiace huby - hýfy <i>Basidiomycetes</i> - bazidiomycéty spôsobujúce hnilobu dreva - hýfy
Oblasti použitia	Vonkajšie Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsoby aplikácie	otvorený systém: ošetrenie štetcom Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in

	situ. sprejovanie Len v uzavretých priestoroch. Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.
Dávkovanie a frekvencia	ošetrenie štetcom: 205-250 ml/m <sup>2</sup> 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).  sprejovanie: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Čas sušenia po aplikácii: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Riedenie	100 %
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka, kovová: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L. Pocínovaný povrch

#### 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

Nanášanie striekaním: Používajte potiahnutú kombinézu (ochrana 90%) a rukavice.  
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 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.

## 4.2. Opis použitia

### Použitie 2 – preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie – priemyselné 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 sprejovaním, zaplavením a ponorením v triede 2 a 3 použitia.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> - modro farbiace huby - hýfy <i>Basidiomycetes</i> - basidiomycéty spôsobujúce hnilobu dreva - hýfy

Oblasti použitia	Vonkajšie Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré ničia drevo a spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsob aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie ponorením 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: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.  otvorený systém: zaplavenie nanášanie liatím 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: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.  sprejovanie len v uzavretých priestoroch 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: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.
Dávkovanie a frekvencia	ošetrovanie ponorením: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Čas sušenia po aplikácii: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).  zaplavenie: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Čas sušenia po aplikácii: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).  sprejovanie: 205-250 ml/m <sup>2</sup> 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 používateľov	Priemyselné
Riedenie	100 %
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka, 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 časť 5.1.

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

Používajte potiahnutú kombinézu (ochrana 90%) a rukavice.

Priemyselné použitie by sa malo vykonávať v uzavretom priestore na nepriepustnom tvrdom povrchu.

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 časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

## **5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Aplikačné množstvo 205-250 ml / m<sup>2</sup> (180-220 g / m<sup>2</sup>).

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.

Predtým, ako začnete pracovať, používajte krém na ochranu pokožky proti rozpúšťadlám na ruky a ramená, 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.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy upraveného dreva.

Čerstvo ošetrené drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

Každá kontaminovaná voda / pôda musí byť zachytená, uložená a spracovaná ako nebezpečný odpad.

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 nefajčíte.

Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.

Zmiešaním výparov so vzduchom môže vzniknúť výbušná zmes.

V prípade krátkodobého vystavenia alebo nízkej záťaže používajte prostriedky na ochranu dýchacích ciest s filtrom. V prípade intenzívnej alebo dlhšej expozície používajte samostatné ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Krátkodobé filtračné zariadenie: Filter A / P2.

Ochrana očí: Uzavreté ochranné okuliare.

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

HSL-30/m

Všeobecné informácie: Odev znečistený produktom ihneď snímte. 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 prejaviť aj až po niekoľkých hodinách. Preto je potrebné, aby pacient ostal pod lekárskej dozorom aspoň 48 hodín po nehode.

Po vdýchnutí: Presuňte postihnutú osobu na vofné 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 udržiajte v pokoji.

Informácie pre lekára:

Môžu sa prejaviť 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.

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

HSL-30/m

Výrobok:

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

Odporúčanie: 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

HSL-30/m

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.

Čas použiteľnosti: 2 roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

HSL-30/m - clear



## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

### 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	HSL-30/m				
Obchodný názov výrobku	HSL-30/m				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0001 1-1				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuri zed heavy		64742-82-1	265-185-4	36.05

### 7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	HSL-30/m - clear				
Obchodný názov výrobku	HSL-30/m - clear				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0002 1-1				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuriz ed heavy		64742-82-1	265-185-4	36.05

### 7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Dummy				
Obchodný názov výrobku	Only Dummy Product				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-01-003				

R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0003 1-1				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuriz ed heavy		64742-82-1	265-185-4	36.05

## META SPC 2

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	META SPC 2 - 0,94 % IPBC
---------------	--------------------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

#### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

## 2. ZLOŽENIE META SPC 2

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuriz ed heavy		64742-82-1	265-185-4	31.7	38.85

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	AL - Iné tekutiny
--------	-------------------

### 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H315 Dráždi kožu. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii . EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. EUH208 Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P260 Nevdychujte pary. P280 Noste ochranný odev/ochranné rukavice. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/vnútroštátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 2

#### 4.1. Opis použitia

##### Použitie 1 – preventívna ochrana pred hubami, ktoré 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 spôsobujú modranie sprejovaním a ošetrením štetcom v triede použitia 2 a 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> - modro farbiace huby- hýfy
Oblasti použitia	Vonkajšie Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsoby aplikácie	otvorený systém: ošetrenie štetcom Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.  sprejovanie len v uzavretých priestoroch Cieľové organizmy: modro farbiace huby. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3

	podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.
Dávkovanie a frekvencia	ošetrenie štetcom: 205-250 ml/m <sup>2</sup> 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).  sprejovanie: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Čas sušenia po aplikácii: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka, kovová: 0,75 L, 2,5 L, 5 L. Pocínovaný povrch. Maximálna veľkosť balenia pre spotrebiteľské použitie: 10 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

Nanášanie sprejovaním: Používajte potiahnutú kombinézu (ochrana 90%) a rukavice.

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 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.

## 4.2. Opis použitia

### Použitie 2 – preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie - priemyselné použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie sprejovaním, zaplavením a ponorením v triede použitia 2 a 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Aureobasidium pullulans</i> spp. - modro farbiace huby - hýfy
Oblasti použitia	Vonkajšie Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335
Spôsoby aplikácie	otvorený systém: ošetrenie ponorením Cieľové organizmy: modro farbiace huby. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: len vnútorné priemyselné

	<p>pracoviská, žiadna aplikácia in situ.</p> <p>otvorený systém: zaplavenie nanášanie liatím Cieľové organizmy: modro farbiace huby. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.</p> <p>sprejovanie len v uzavretých priestoroch Cieľové organizmy: modro farbiace huby. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Ošetrovanie ponorením: 205-250 ml/m<sup>2</sup> 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>zaplavenie: 205-250 ml/m<sup>2</sup> 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> <p>sprejovanie: 205-250 ml/m<sup>2</sup> 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>
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Plechovka, kovová: 0,75 L, 2,5 L, 5 L. Pocínovaný povrch. Maximálna veľkosť balenia pre spotrebiteľské použitie: 10 L.</p>

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

Pozrite časť 5.1.

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

Používajte potiahnutú kombinézu (ochrana 90%) a rukavice.

Priemyselné použitie sa vykonáva v uzavretom priestore na nepriepustnom tvrdom podklade.

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 časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

### 5.1. Pokyny na používanie

Aplikačné množstvo 205-250 ml / m<sup>2</sup> (180-220 g / m<sup>2</sup>).

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.

Predtým, ako začnete pracovať, používajte krém na ochranu pokožky proti rozpúšťadlám na ruky a ramená, 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.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia počas fázy aplikácie výrobku, ako aj počas skladovania a prepravy upraveného dreva.

Priemyselná aplikácia sa vykonáva v ohraničenom priestore na nepriepustnom spevnenom podklade.

Čerstvo ošetrované drevo sa musí uskladniť po ošetrení pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

Každá kontaminovaná voda / pôda musí byť zachytená, uložená a spracovaná ako nebezpečný odpad.

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

HK-Lasur

Všeobecné informácie: Odev znečistený produktom ihneď snímte. 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 prejaviť aj až po niekoľkých hodinách. Preto je potrebné, aby pacient ostal pod lekárskej dozorom 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 udržiajte v pokoji.

Informácie pre lekára:

Môžu sa prejaviť 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.

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

HK-Lasur

Výrobok:

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

HK-Lasur

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.

Čas použiteľnosti: 2 roky.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

### 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	HK-Lasur				
Obchodné názvy výrobku	HK-Lasur HK lazúra				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0004 1-2				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)

IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuri zed heavy		64742-82-1	265-185-4	38.85

### 7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	HK-Lasur - clear				
Obchodný názov výrobku	HK-Lasur - clear				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-02-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0005 1-2				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuriz ed heavy		64742-82-1	265-185-4	36.05

### 7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	DUMMY				
Obchodný názov výrobku	Only DUMMY Product				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-02-003				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0006 1-2				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfuriz ed heavy		64742-82-1	265-185-4	34.85

- koniec dokumentu -