



Bratislava, 18. januára 2022  
Naša značka: 13588/2022-4320-04880  
Ref. číslo: bio/97/O/22/DW

**DODATOK č. 3**  
**k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov**  
**č. SK18-MRS-026-00-000**  
**Názov skupiny biocídnych výrobkov: HSL-30/m**

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-UY071403-03 predloženým dňa 9. novembra 2021 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 1 ako „*Zmeny názvu biocídneho výrobku, ak neexistuje riziko zámery s názvami iných biocídnych výrobkov.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene autorizácie 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, v znení rozhodnutia č. bio/2221/O/20/RP zo dňa 16. júna 2020 o predĺžení platnosti, zmenené dodatkom č. 1 bio/644/O/20/DM zo dňa 20. marca 2020, dodatkom č. 2 bio/3554/O/20/DP zo dňa 11. septembra 2020, 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 18. októbra 2019, v znení rozhodnutia č. bio/2221/O/20/RP zo dňa 16. júna 2020 o predĺžení platnosti, zmenené dodatkom č. 1 bio/644/O/20/DM zo dňa 20. marca 2020, dodatkom č. 2 bio/3554/O/20/DP zo dňa 11. septembra 2020, o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **HSL-30/m** 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.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

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

# Príloha 1

Bratislava, 18. januára 2022  
Naša značka: 13588/2022-4320-04880  
Ref. číslo: bio/97/O/22/DW

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	HSL-30/m
-------	----------

##### 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. októbra 2025	

##### 1.4. Výrobca 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-nyl-butykarmát (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.
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5	1,5
Propan-2-ol		Iná ako účinná látka	67-63-0		0,1	0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Iná ako účinná látka	64742-48-9	918-481-9	39,55 81	50,553 5
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Iná ako účinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102	0,767
low boiling point hydrogen treated naphtha		Iná ako účinná látka	64742-82-1		0,337	0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Iná ako účinná látka		920-360-0	18,0	18,0
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		927-632-8	0,0	0,8119
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Iná ako účinná látka	64742-94-5	265-198-5	0,0	1,6684
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28	0,28

### 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	HSL-30/m 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.
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1,5	1,5
Propan-2-ol		Iná ako účinná látka	67-63-0		0,1	0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Iná ako účinná látka	64742-48-9	918-481-9	39,5581	47,2202
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Iná ako účinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102	0,767
low boiling point hydrogen treated naphtha		Iná ako účinná látka	64742-82-1		0,337	0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Iná ako účinná látka		920-360-0	18,0	18,0
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		927-632-8	0,0	0,8119
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Iná ako účinná látka	64742-94-5	265-198-5	0,0	1,6684
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28	0,28

### 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. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. 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. P260 Nevdychujte pary. P280 Noste ochranný odev/ochranné rukavice. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi nariadeniami. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

### 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 oštrením štetcom v triede 2 a 3 použitia.
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 proti drevokazným hubám a hubám ktoré spôsobujú modranie, v triede použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsoby aplikácie	Otvorený systém: oštiehnie štetcom Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania oštiehného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie.  Sprejovanie Iba v uzavretých zariadeniach. Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie.

Dávkovanie a frekvencia	ošetrovanie 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
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 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 aplikácie	otvorený systém: ošetrenie ponorením Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva pri triede použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, bez použitia pre priamu aplikáciu.  otvorený systém: zaplavenie prúdové striekanie Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva pri triede použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, bez použitia pre priamu aplikáciu.  sprejovanie iba v uzavretých zariadeniach Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetreného dreva pri triede použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, bez použitia pre priamu aplikáciu.
Dávkovanie a frekvencia	ošetrenie 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
Veľkosti balenia a obalový materiál	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 časť 5.5.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

### 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.

Akakoľvek kontaminovaná voda / pôda sa musí zbierať, zadržiavať a spracovávať ako nebezpečný odpad.

Otvoriť a zaobchádzať s opatnosťou.

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 utesené 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 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.

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

-

## 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				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-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	47,2202
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	18,0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

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

Názov výrobku	HSL-30/m 1.5%				
Obchodný názov výrobku	HSL-30/m 1.5%				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-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	46,5692
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	18,0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

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

Názov výrobku	Dummy				
Obchodný názov výrobku	Only Dummy Product - not authorised				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0003				
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	18,0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

## META SPC 2

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

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	HSL-30/m 0.5% 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.
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5	0,5
Propan-2-ol		Iná ako účinná látka	67-63-0		0,1	0,1
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Iná ako účinná látka	64742-48-9	918-481-9	42,8914	50,5535
Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)		Iná ako účinná látka	64742-95-6	918-668-5	0,102	0,767
low boiling point hydrogen treated naphtha		Iná ako účinná látka	64742-82-1		0,337	0,337
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		Iná ako účinná látka		920-360-0	18,0	18,0
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		927-632-8	0,0	0,8119
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		Iná ako účinná látka	64742-94-5	265-198-5	0,0	1,6684
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28	0,28

## 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. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. 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. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P331 Nevyvolávajte zvracanie. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi nariadeniami. P405 Uchovávajte uzamknuté.

## 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)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby, ktoré spôsobujú modranie Vývojové štádium: hýfy/huby
Oblasti použitia	Vonkajšie Preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsoby aplikácie	otvorený systém: ošetrenie štetcom Cieľové organizmy: huby, ktoré spôsobujú 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 Iba v uzavretých zariadeniach. Cieľové organizmy: huby, ktoré spôsobujú modranie Oblasť použitia: Fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: iba na priemyselných vnútorných pracoviskách, 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> Dĺžka schnutia po aplikácii: približne 12 hodín pri 20 °C/relatívnej vlhkosti 65 % (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka, kovová: 0.75 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 20 L. Pocínovaný povrch. Maximálna veľkosť balenia pre spotrebiteľské použitie: 10 L.

#### 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 oblastiach ochrany vody.

Počas miestnej aplikácie priamo na drevo a keď sú povrchy suché, neznečistite pôdu. Všetky úniky výrobku musia byť zachytené (zakrytím pôdy) a bezpečne zlikvidované.

Počas manipulácie s produktom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o výrobku). Mali by ste nosiť ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034).

Používanie ochrany očí pri manipulácii s produktom je povinné.

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 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 spôsobujúcimi modranie ponorením, prúdovým striekaním a sprejovaním v triedach použitia 2 a 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby, ktoré spôsobujú modranie Vývojové štádium: hýfy/huby
Oblasti použitia	Vonkajšie Preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsoby aplikácie	otvorený systém: ošetrenie ponorením Cieľové organizmy: huby, ktoré spôsobujú modranie.

	<p>Oblasť použitia: Fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.</p> <p>otvorený systém: zaplavenie prúdové striekanie Cieľové organizmy: huby, ktoré spôsobujú modranie.</p> <p>Oblasť použitia: Fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.</p> <p>sprejovanie iba v uzavretých zariadeniach Cieľové organizmy: huby, ktoré spôsobujú modranie.</p> <p>Oblasť použitia: Fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie produktu: len vnútorné priemyselné pracoviská, žiadna aplikácia in situ.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: 205-250 ml/m<sup>2</sup> Dĺžka schnutia: 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 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). Používanie ochrany očí pri manipulácii s produktom je povinné. 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.

### 4.3. Opis použitia

#### Použitie 3 – Preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie - všeobecné verejné použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívna ochrana pred hubami spôsobujúcimi modranie štetcom v triedach použitia 2 a 3.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby, ktoré spôsobujú modranie Vývojové štádium: hýfy/huby
Oblasti použitia	Vonkajšie Preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsoby aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom Cieľové organizmy: huby, ktoré spôsobujú modranie. Oblasť použitia: Fáza používania ošetreného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.
Dávkovanie a frekvencia	Ošetrovanie štetcom: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Aplikujte aspoň 2 vrstvy náteru po sebe. Dĺžka schnutia: Približne 12 hodín pri 20°C/relatívnej vlhkosti 65% (pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti sa môže proces schnutia spomaliť).
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka, kovová: 0,75 L, 2,5 L, 5 L. Pocínovaný povrch.

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

Pozrite si časť 5.1.

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

Nepoužívajte v blízkosti plôch povrchovej vody alebo v oblastiach 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.

Ďalšie opatrenia nájdete v časti 5.2.

#### 4.3.3. 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.

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

Pozrite si časť 5.4.

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

Pozrite si časť 5.5.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

### 5.1. Pokyny na používanie

Tento výrobok používajte iba na povrchy dreva, ktoré sú náchylné na napadnutie hubami, ktoré spôsobujú modranie, ale nie sú ohrozené hubami ničiacimi drevo v dôsledku drevnej drvivosti.

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

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

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, 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.

Čerstvo ošetrované drevo sa musí skladovať po úprave pod prístreškom alebo na nepriepustnom tvrdom povrchu alebo oboje, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody a akékoľvek úniky produktu sa zbierajú na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Akákoľvek kontaminovaná voda / pôda sa musí zbierať, zadržiavať a spracovávať ako nebezpečný odpad.

Pri otváraní a manipulácii buďte opatrní.

Počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

Deti a domáce zvieratá udržiajte mimo ošetrovaných povrchov až do ich vysušenia.

Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

Nevdychujte plyny / výpary.

Udržiajte mimo dosahu zdrojov zapálenia – nefajčiť.

Chráňte pred elektrostatickým nábojom.

Výpary môžu so vzduchom vytvárať výbušnú zmes.

Obal musí byť pri dodaní širokej verejnosti opatrený bezpečnostným uzáverom odolným voči použitiu deťmi a hmatovým varovaním.

## 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 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.

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

Výrobok:

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:

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

-

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

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

Názov výrobku	HSL-30/m 0.5%				
Obchodný názov výrobku	HSL-30/m 0.5%				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5

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	49,9025
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	18,0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

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

Názov výrobku	HSL-30/m 0.5% DIY				
Obchodný názov výrobku	HSL-30/m 0.5% DIY				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-02-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
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	49,9025
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	18,0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

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

Názov výrobku	DUMMY				
Obchodný názov výrobku	Only DUMMY product - not authorised				
Číslo autorizácie	SK18-MRP-026-02-003				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012311-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,5
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	42,8914
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	18,0
Xylene, mixture of isomers		Iná ako účinná látka	1330-20-7	215-535-7	0,112
xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene		Iná ako účinná látka		905-588-0	0,28

- koniec dokumentu -