



Bratislava, 31. októbra 2019
Naša značka: 22372/2019-3052-62921
Ref. číslo: bio/2347/O/19/RM

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovenia § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti BC-SQ038221-28 žiadateľa **Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen, Nemecko** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov, podanej podľa čl. 33 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **19. marca 2018** rozhodlo tak, že

a u r o z i d u j e s k u p i n u b i o c í d n y c h v ý r o b k o v n a z á k l a d e p o s t u p n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Holzschutz-Creme**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK18-MRS-027-00-000**
Platnosť autorizácie do: **30. júna 2020**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov BPR reg. č. 692-10, udelenej rozhodnutím dňa 23.06.2015, príslušným orgánom referenčného členského štátu Dánsko, Miljøstyrelsen, Strandgade 29, DK – 1401 Copenhagen K.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Lönigen, Nemecko doručením žiadosti zo dňa 19.03.2018 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov BPR reg. č. 692-10 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. MST-671-01706 dňa 23.06.2015, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Dánsko, Miljøstyrelsen, Strandgade 29, DK – 1401 Copenhagen K.

Dňa 21.11.2018 bola rozhodnutím ref. číslo bio/2594/O/18/RS udelená autorizácia č. SK18-MRS-027-00-000 v rozsahu autorizácie č. MST-671-01706 zo dňa 23.06.2015, ktorú vydal príslušný orgán referenčného členského štátu.

Dňa 08.03.2019 bola postúpená námietka koordinačnej skupine v súlade s čl. 35, ods. 2 nariadenia o biocídoch, ktorá bola iniciovaná členským štátom Francúzsko. Členovia koordinačnej skupiny dospeli k dohode dňa 07.05.2019 s výsledkom doplnenia opatrení na zmiernenie rizika do hodnotiacej správy pre skupinu biocídnych výrobkov a do zhrnutia charakteristík skupiny biocídnych výrobkov.

Dňa 30. júla 2019 bola rozhodnutím ref. číslo bio/1821/O/19/RS nariadená obnova konania, z dôvodu opravy zhrnutia charakteristík skupiny biocídnych výrobkov a aktualizácie hodnotiacej správy pre skupinu biocídnych výrobkov v referenčnom členskom štáte.

Podľa čl. 32 ods. 2 nariadenia o biocídoch bez toho, aby bol dotknutý čl. 37, všetky členské štáty, ktoré prijímajú žiadosti o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku v súlade s postupmi stanovenými v tejto kapitole a pod podmienkou ich splnenia, autorizujú biocídny výrobok za rovnakých podmienok.

Rozhodnutím ref. číslo bio/1821/O/19/RS z 30.07.2019 Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky nariadilo obnovu konania vo veci postupného vzájomného uznania skupiny biocídnych výrobkov Holzschutz-Creme. Toto rozhodnutie bolo žiadateľovi doručené dňa 08.08.2019 a právoplatnosť nadobudlo dňa 26.08.2019.

Rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu nebol podaný v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia o obnove.

Autorizácia č. SK18-MRS-027-00-000 sa udeľuje v súlade s úpravou autorizácie vykonanej referenčným členským štátom v rozsahu uvedenom v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

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 rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania skupiny biocídnych výrobkov na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie. Na účely úhrad ročných platieb je relevantný dátum rozhodnutia ref. číslo bio/2594/O/18/RS z 21. novembra 2018.

V súlade s ustanoveniami čl. 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Poučenie:

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

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
riadiťel' odboru
Centrum pre chemické látky a prípravky

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

Príloha 1

Bratislava, 31. októbra 2019
Naša značka: 22372/2019-3052-62921
Ref. číslo: bio/2347/O/19/RM

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Holzschutz-Creme
-------	------------------

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 Lönningen, Nemecko
Číslo autorizácie	SK18-MRS-027-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-SQ038221-28	
Dátum autorizácie	21. novembra 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. júna 2020	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

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

1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-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	29.1	40.167

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-	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5	1.5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	butylkarbamát					
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	29.1	38.3

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	<p>H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.</p> <p>H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>H315 Dráždi kožu.</p> <p>H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.</p> <p>P260 Nevdychujte pary.</p> <p>P280 Noste ochranný odev.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.</p> <p>P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.</p> <p>P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah v pôvodnom balení v súlade s platnými nariadeniami.</p> <p>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.</p>

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE 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, v triedach použitia 2 a 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Aureobasidium pullulans</i> spp. - modro farbiace huby - hýfy <i>Basidiomycetes</i> – huby spôsobujúce hnilobu dreva - hýfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsob aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu dreva a modranie. Oblasť použitia: fáza používania ošetrovaného dreva v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335, miesto aplikácie výrobku: vonkajšie prostredie, čiastočne in situ.
Dávkovanie a frekvencia	200-250 ml/m ² 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).
Kategórie používateľov	Profesionálne Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka s pocínovaným povrchom: 0,75 L; 2,5 L; 5 L; 10 L; 20 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

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

Pozrite časť 5.4.

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

Pozrite časť 5.5.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

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

Na nanášanie štetcom: naneste aspoň 2 následné nátery.

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

Nástroj po použití ihneď očistite riedidlom.

Pred prácou aplikujte krém a krém na ochranu pokožky proti rozpúšťadlám, aby ste predišli praskaniu pokožky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte len na dobre vetraných miestach.

Nepoužívajte v interiéri okrem vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Nepoužívajte na drevo v priamom kontakte s potravinami alebo krmivom.

Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie v kontakte s potravinami, krmivom alebo dobytkom.

Pri otváraní a manipulácii buďte opatrní.

Počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Pred prácou si kožu natrite ochranným krémom odolným voči rozpúšťadlu.

Zabráňte kontaktu s očami a kožou.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred prerušením práce a po jej ukončení si umyte ruky.

Dajte pozor, aby ste nevdychovali plyny/výpary.

Uchovávajte mimo zdrojov ohňa – v blízkosti nefajčite.

Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.

Zmiešaním výparov so vzduchom môže vzniknúť výbušná zmes.

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

Všeobecné informácie: V prípade výskytu príznakov alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Odev znečistený produktom ihneď snímte. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychu poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ak podráždenie pokožky pretrváva, obráťte sa na lekára.

Po požití: Vypláchnite si ústa a vypite veľké množstvo vody.

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade potreby poskytnite umelé dýchanie. Udržujte pacienta v teple. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára. V prípade bezvedomia uveďte pacienta do bočnej stabilizovanej polohy a pripravte ho na prevoz.

Informácie pre lekára:

Liečba: Symptomatická liečba

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie alebo vodných plôch. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do zeme/pôdy. Zabráňte šíreniu (napr. ohraničením alebo olejovou bariérou). Tento výrobok nesmie preniknúť do povrchových vôd, pretože je toxický pre vodné prostredie.

Opatrenia na čistenie/zber v prípade rozliatia: Zachyťte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (piesku, diatomitu, látok na viazanie kyselín, univerzálnych látok na viazanie chemikálií, pilín). Zabezpečte dostatočné vetranie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie.

Uvedené odpadové kódy predstavujú odporúčania podľa zamýšľaného využitia produktu. Vzhľadom na špeciálne podmienky použitia a likvidácie zo strany používateľa môžu pri iných podmienkach platiť iné kódy. Európsky katalóg odpadov: 03 02 02 chlórované organické ochranné prípravky na drevo.

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste.

Skladujte mimo dosahu potravín.

Skladujte v chlade a suchu v pevne uzavretých nádobách.

Nádobu skladujte na dobre vetranom mieste.

Chráňte pred mrazom.

Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

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

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

Názov výrobku	Holzschutz-Creme Plus				
Obchodný názov výrobku	Holzschutz-Creme Plus				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-027-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012312-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.5
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	38.3

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

Názov výrobku	Holzschutz-Creme Plus - clear				
Obchodný názov výrobku	Holzschutz-Creme Plus - clear				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-027-01-002				

R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012312-0002				
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), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	38.3

META SPC 2

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	META SPC2 - 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), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	30.97	40.167

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	<p>H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (centrálny nervový systém) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.</p> <p>H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>H315 Dráždi kožu.</p> <p>EUH208 Obsahuje IPBC. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.</p> <p>P260 Nevdychujte pary.</p> <p>P280 Noste ochranný odev.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.</p> <p>P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.</p> <p>P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.</p> <p>P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah v pôvodnom balení v súlade s platnými nariadeniami</p> <p>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.</p>

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE 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	Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Aureobasidium pullulans</i> spp. - modro farbiace huby - hýfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Cieľový organizmus: preventívna ochrana pred hubami, ktoré spôsobujú modranie, v triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
Spôsob aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom Cieľové organizmy: huby spôsobujúce modranie dreva. 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	200 - 250 ml/m ²

	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).
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka s pocínovaným povrchom: 0,75 L; 2,5 L; 5 L; 10 L; 20 L.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.1.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2. nižšie.

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. nižšie.

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

Pozrite časť 5.4. nižšie.

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

Pozrite časť 5.5. nižšie.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

5.1. Pokyny na používanie

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

Na nanášanie štetcom: naneste aspoň 2 následné nátery

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

Nástroj po použití ihneď očistite riedidlom

Pred prácou aplikujte krém a krém na ochranu pokožky proti rozpúšťadlám, aby ste predišli praskaniu pokožky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte len na dobre vetraných miestach.

Nepoužívajte v interiéri okrem vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Nepoužívajte na drevo v priamom kontakte s potravinami alebo krmivom.

Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie v kontakte s potravinami, krmivom alebo dobytkom.

Pri otváraní a manipulácii buďte opatrní.

Počas práce je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Pred prácou si kožu natrite ochranným krémom odolným voči rozpúšťadlu.

Zabráňte kontaktu s očami a kožou.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Pred prerušením práce a po jej ukončení si umyte ruky.
Dajte pozor, aby ste nevdychovali plyny/výpary.
Uchovávajte mimo zdrojov ohňa – v blízkosti nefajčite.
Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.
Zmiešaním výparov so vzduchom môže vzniknúť výbušná zmes.

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

Všeobecné informácie: V prípade výskytu príznakov alebo v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Odev znečistený produktom ihneď snímte. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dychu poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

Po kontakte s pokožkou: Okamžite umyte vodou a mydlom a dôkladne opláchnite. Ak podráždenie pokožky pretrváva, obráťte sa na lekára.

Po požití: Vypláchnite si ústa a vypite veľké množstvo vody.

Po vdýchnutí: Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade potreby poskytnite umelé dýchanie. Udržujte pacienta v teple. Ak príznaky pretrvávajú, obráťte sa na lekára. V prípade bezvedomia uveďte pacienta do bočnej stabilizovanej polohy a pripravte ho na prevoz.

Informácie pre lekára:

Liečba: Symptomatická liečba

Opatrenia na ochranu životného prostredia: Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie alebo vodných plôch. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do zeme/pôdy. Zabráňte šíreniu (napr. ohraničením alebo olejovou bariérou). Tento výrobok nesmie preniknúť do povrchových vôd, pretože je toxický pre vodné prostredie.

Opatrenia na čistenie/zber v prípade rozliatia: Zachyťte pomocou materiálov absorbujúcich kvapaliny (piesku, diatomitu, látok na viazanie kyselín, univerzálnych látok na viazanie chemikálií, pilín). Zabezpečte dostatočné vetranie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Likvidácia musí prebehnúť v súlade s oficiálnymi nariadeniami. Zabráňte tomu, aby produkt prenikol do kanalizácie.

Uvedené odpadové kódy predstavujú odporúčania podľa zamýšľaného využitia produktu. Vzhľadom na špeciálne podmienky použitia a likvidácie zo strany používateľa môžu pri iných podmienkach platiť iné kódy.

Európsky katalóg odpadov: 03 02 02 chlórované organické ochranné prípravky na drevo

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste.

Skladujte mimo dosahu potravín.

Skladujte v chlade a suchu v pevne uzavretých nádobách.

Nádobu skladujte na dobre vetranom mieste.

Chráňte pred mrazom.

Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov od dátumu výroby.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

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

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

Názov výrobku	Holzschutz-Creme				
Obchodný názov výrobku	Holzschutz-Creme				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-027-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012312-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	40.167

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

Názov výrobku	Holzschutz-Creme - clear				
Obchodný názov výrobku	Holzschutz-Creme - clear				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-027-02-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012312-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
IPBC	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát	Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.94
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	40.167

- koniec dokumentu -