

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

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 ustanovení § 3 písm. a) a § 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 žiadateľa **Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko**, identifikačné číslo **BC-AQ017473-38** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 34 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 **28.5.2015** rozhodlo tak, že

autorizuje biocídny výrobok na základe paralelného vzájomného uznania

Názov biocídneho výrobku: **Xyladecor Xylamon proti červotočům**
Obchodné názvy biocídneho výrobku: **Xyladecor Xylamon proti červotočům**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK18-MRP-006**
Platnosť autorizácie do: **10. november 2027**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. DE-0012835-08 platnej do 10.11.2027 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Nemecko dňa 10.11.2017.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko doručení žiadosti identifikačné číslo BC-AQ017473-38 zo dňa 28. mája 2015 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. DE-0012835-08 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. 5.0-710 05/08.00010 zo dňa 10. novembra 2017, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Nemecko.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku MH SR dospelo k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predloženom zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o čísle autorizácie skupiny biocídnych výrobkov a o číslach autorizácie členov zo skupiny biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky MH SR: <http://www.cbsp.sk/databio/>

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku 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 biocídneho výrobku 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.

V súlade s ustanoveniami článku 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 biocídneho výrobku.

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, Mlynské Nivy 44/a, 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.
riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko**

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCIDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	Xyladecor Xylamon proti červotočům	
1. Administratívne informácie		
1.1. Obchodné názvy výrobku		
Oblasť trhu	Slovensko	
Obchodný názov	Xyladecor Xylamon proti červotočům	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko
Číslo autorizácie	SK18-MRP-006	
R4BP žiadosť č.	BC-AQ017473-38	
Dátum rozhodnutia o autorizácii	7. marec 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	10. november 2027	
1.3. Výrobca(ovia) výrobku		
Názov výrobcu č. 1	Akzo Nobel Decorative Paints France SA	
Adresa výrobcu	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Francúzsko	
Miesto výrobných priestorov	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Francúzsko	
Názov výrobcu č. 2	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.	
Adresa výrobcu	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warszawa Poľsko	
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Poľsko	
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)		
Názov látky	Cypermetrín (BAS 1283)	
Názov výrobcu	Arysta LifeScience Benelux SPRL (former Agriphar S.A.)	
Adresa výrobcu	Rue Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko	
Miesto výrobných priestorov	Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra, India	

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

Dr Reddys Laboratories Limited (formerly Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Spojené kráľovstvo
--

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
1283	257-842-9	52315-07-8	(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)	-	účinná látka	0,1
-	-	-	ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	rozpušťač	94.15

Typ úpravy AL – Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
	H410 Veľmi toxický 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.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	P331 Nevyvolávajte zvracanie.
	P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
	P405 Uchovávajte uzamknuté.
P501 Zneškodnite obsah/nádoby odovzdaním v zberni nebezpečných odpadov	

4. Autorizované použitie(ia)

4.1. Preventívne použitie pomocou štetca profesionálnym používateľom v interiéri

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Oblasti použitia	Vnútorne

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
 Naša značka: 11396/2018-3052-14115
 Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
 Opravené dňa: 16.11. 2018

	v interiéri		
	Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti.		
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	drevokazný hmyz	drevokazný hmyz	larvy
	<i>Reticulitermes sp.</i>	termity	robotnice/ nymfy
Spôsob aplikácie	natieranie štetcom		
Opis spôsobu aplikácie	140 ml/m ² pre preventívnu účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Dávkovanie	140 ml/m ² pre preventívnu účinnosť		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Veľkosť balenia a obalový materiál			
Opis	<p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxid fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutá PET): s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): s rukoväťou vyrobenou z PP: 2,5 L</p> <p>Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutého PET): so skrutkovacím uzáverom s možnosťou predĺženia výstupnej rúrky (vnútri potiahnutou PET): s rukoväťou z PP: 5 L</p>		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	-
4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	<ol style="list-style-type: none">1. Čerstvo ošetrené drevo musí byť po ošetrení uskladnené pod krytom a/alebo na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a všetky straty a úniky výrobku sa musia zbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.2. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánach, isoalkany, cykly, <2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).3. Noste ochranný plášť (aspoň typ 6, EN 13034).4. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).
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	-
4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-
4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-
4.2. Liečebné použitie pomocou štetca profesionálnym používateľom v interiéri a exteriéri	
Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Oblasti použitia	Vnútorné, vonkajšie v interiéri, v exteriéri Trieda použitia 1 a 2 Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
 Naša značka: 11396/2018-3052-14115
 Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
 Opravené dňa: 16.11. 2018

Kategória(ie) používateľov	Profesionálne		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	drevokazný hmyz	drevokazný hmyz	larvy
	<i>Hylotrupes bajulus</i> L.		larvy
	<i>Anobium punctatum</i> De Geer	bežný hmyz vyskytujúci sa v nábytku	larvy
Spôsob aplikácie	natieranie štetcom		
Opis spôsobu aplikácie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Dávkovanie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Veľkosť balenia a obalový materiál			
Opis	<p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxid fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutá PET): s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): s rukoväťou vyrobenou z PP: 2,5 L</p> <p>Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutého PET): so skrutkovacím uzáverom s možnosťou predĺženia výstupnej rúrky (vnútri potiahnutou PET): s rukoväťou z PP: 5 L</p>		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018

Naša značka: 11396/2018-3052-14115

Ref. číslo: bio/662/O/18/RK

Opravené dňa: 16.11. 2018

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	-
4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	<ol style="list-style-type: none">1. Čerstvo ošetrené drevo musí byť po ošetrení uskladnené pod krytom a/alebo na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a všetky straty a úniky výrobku sa musia zbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.2. Tento výrobok obsahuje uhl'ovodíky, C10-C13, n-alkánach, isoalkany, cykly, <2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).3. Noste ochranný plášť (aspoň typ 6, EN 13034).4. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).
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	-
4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-
4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-
4.3. Liečebné použitie pre vstrekovanie do dierok profesionálnym používateľom v interiéri a exteriéri	
Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Oblasti použitia	vnútorné, vonkajšie v interiéri, v exteriéri Trieda použitia 1 a 2 Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	<i>Anobium punctatum</i> <i>De Geer</i>	bežný hmyz vyskytujúci sa v nábytku	larvy
Spôsob aplikácie	vstrekovanie do dierok		
Opis spôsobu aplikácie	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.		
Dávkovanie	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²).		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.		
Veľkosť balenia a obalový materiál			
Opis	Okrúhla kovová nádoba bez vnútornej vrstvy s ochranným uzáverom z PE, pumpový mechanizmus pozostávajúci z rôznych plastov: (HD-PE, LD-PE; PP and POM): 0.125 L; 0.25 L		
4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	-		
4.3.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	1. Tento výrobok obsahuje uhl'ovodíky, C10-C13, n-alkánoch, isoalkany, cykly, <2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).		
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	-		
4.3.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.3.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-		
4.4. Liečebné použitie pomocou štetca neprofesionálnym používateľom v interiéri			
Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva		
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-		
Oblasti použitia	vnútorné v interiéri Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

	dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti.		
Kategória(ie) používateľov	široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	drevokazný hmyz	drevokazný hmyz	larvy
	<i>Reticulitermes sp.</i>	termity	robotnice/ nymfy
Spôsob aplikácie	natieranie štetcom		
Opis spôsobu aplikácie	140 ml/m ² pre preventívnu účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Dávkovanie	140 ml/m ² pre preventívnu účinnosť		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Veľkosť balenia a obalový materiál			
Opis	Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L		
4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	-		
4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	1. Tento výrobok obsahuje uhl'ovodíky, C10-C13, n-alkánach, isoalkany, cykly, <2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí). 2. Neaplikujte na veľké povrchy v interiéri (max. 3 m ²). Vnútorné použitie iba pre nábytok alebo iné drobné drevené predmety 4. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
 Naša značka: 11396/2018-3052-14115
 Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
 Opravené dňa: 16.11. 2018

4.4.3. 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	-		
4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-		
4.5. Liečebné použitie pomocou štetca neprofesionálnym používateľom v exteriéri.			
Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva		
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-		
Oblasti použitia	vonkajšie v exteriéri Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.		
Kategória(ie) používateľov	široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	drevokazný hmyz	drevokazný hmyz	larvy
Spôsob aplikácie	natieranie štetcom		
Opis spôsobu aplikácie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku		
Dávkovanie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Veľkosť balenia a obalový materiál			
Opis	Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

	<p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxid fenol, dvojvrstvový systém, horná a dolná časť nádoby vnútri potiahnutá PET): s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): s rukoväťou vyrobenou z PP: 2,5 L</p> <p>Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L</p>
4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	-
4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	<ol style="list-style-type: none">1. Čerstvo ošetrované drevo musí byť po ošetrovaní uskladnené pod krytom a/alebo na nepriepustnom tvrdom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vody a všetky straty a úniky výrobku sa musia zbierať na opätovné použitie alebo likvidáciu.2. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore.3. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).
4.5.3. 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	-
4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-
4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-
4.6. Liečebné použitie pomocou štetca neprofesionálnym používateľom v interiéri.	
Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Oblasti použitia	vnútorné v interiéri Trieda použitia 1 a 2

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
 Naša značka: 11396/2018-3052-14115
 Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
 Opravené dňa: 16.11. 2018

	<p>Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti.</p> <p>Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternostnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.</p>		
Kategória(ie) používateľov	široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	drevokazný hmyz	drevokazný hmyz	larvy
Spôsob aplikácie	natieranie štetcom		
Opis spôsobu aplikácie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť		
	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Dávkovanie	295 ml / m ² pre liečebnú účinnosť		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	Jednorazová aplikácia v 2-3 vrstvách až po odporúčanú dávku.		
Veľkosť balenia a obalový materiál			
Opis	<p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (epoxidový fenol, dvojvrstvový systém) so skrutkovým uzáverom z PET: 0,5 L</p> <p>Obdĺžnikový kanister z plechu s vnútornou vrstvou (trup: epoxidový fenol, dvojvrstvový systém, vrchná vrstva/podložka vnútri potiahnuté PET), s viečkom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 0,75 L</p> <p>Okrúhla kovová nádoba s vnútornou vrstvou (nádoba: epoxyfenoly, 2 vrstvový systém, horná a spodná strana nádoby vnútri potiahnutého PET) s vekom z pocínovaného plechu (vnútri potiahnutého PET): 1 L</p>		
4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	-		
4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	<p>1. Tento výrobok obsahuje uhľovodíky, C10-C13, n-alkánoch, isoalkany, cykly, <2% aromáty (Shellsol D60). Pre vnútorné použitie zaistíte dostatočné vetranie (priemyselná ventilácia alebo otvorenie okien a dverí).</p> <p>2. Neaplikujte na veľký vnútorný povrch (max. 3 m²). Vnútorné použitie len pre nábytok alebo iné malé drevené predmety.</p>		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
 Naša značka: 11396/2018-3052-14115
 Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
 Opravené dňa: 16.11. 2018

	3. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v rámci informácií o výrobku).		
4.6.3. 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	-		
4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-		
4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-		
4.7. Liečebné použitie pre vstrekovanie do dierok neprofesionálnym používateľom v interiéri a exteriéri.			
Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva		
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-		
Oblasti použitia	vnútorné, vonkajšie v interiéri, v exteriéri Trieda použitia 1 a 2 Trieda použitia 1: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva umiestnený pod strechou, plne chránený pred poveternosťnými podmienkami a nie je vystavený vlhkosti. Trieda použitia 2: situácie, kedy je drevo alebo produkt z dreva pod strechou, plne chránený pred poveternosťnými podmienkami, kde vysoká vlhkosť prostredia môže spôsobiť občasné, ale nie pretrvávajúce navlhčenie.		
Kategória(ie) používateľov	široká verejnosť (neprofesionálne)		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	<i>Anobium punctatum</i> <i>De Geer</i>	bežný hmyz vyskytujúci sa v nábytku	larvy
Spôsob aplikácie	vstrekovanie do dierok		
Opis spôsobu aplikácie	Plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²). Dávkovanie nie je obmedzené počtom dierok.		
Dávkovanie	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²)		
Riedenie	100 %		
Časový rozvrh	plnenie dierok 5 až 7 krát, cca. 0,4 až 0,5 ml (do 295 ml / m ²).		

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

	Dávkovanie nie je obmedzené počtom dier.
Veľkosť balenia a obalový materiál	
Opis	Okrúhla kovová nádoba bez vnútornej vrstvy s ochranným uzáverom z PE, pumpový mechanizmus pozostávajúci z rôznych plastov: (HD-PE, LD-PE; PP and POM): 0.125 L; 0.25 L
4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	1. Pripojte otvorený koniec injekčnej trubice, ktorá je pribalená k výrobku, k ventilu pumpového tlačidla. Druhý koniec injekčnej trubice (s dutou ihlou) zasunúť do "výstupnej dierky" (0,5 až 1 cm). Pumpový systém ľahko stlačiť 5 až 7 krát. Pumpovanie vytvára tenký prúd kvapaliny (bez tvorby kvapky). Vystreknutú kvapalinu odstráňte suchou utierkou.
4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	1. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore. 2. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. 3. Po použití si umyte ruky.
4.7.3. 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	-
4.7.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-
4.7.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	-

5. Všeobecné pokyny pre použitie	
5.1. Pokyny na používanie	1. Aplikačné roztoky musia byť zhromažďované a znova použité alebo zlikvidované ako nebezpečný odpad. Nesmú byť uvoľňované do pôdy, podzemných a povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie. 2. Aplikácia musí byť vykonávaná v pokojnom prostredí (vo vnútri alebo vonku pod strechou).
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	1. Nebezpečný pre mačky. Zabráňte kontaktu mačiek s výrobkom. 2. Uplatňujú sa tieto opatrenia na zníženie rizika, pokiaľ nemôžu byť nahradené technickými a / alebo organizačnými opatreniami. * Pre manuálne procesy použite chemicky odolné rukavice (EN 374).
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci	1. Prvá pomoc: PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ

Príloha 1

Bratislava, 7. marca 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-14115
Ref. číslo: bio/662/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. 2. Pyretridy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	-
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	1. Biocídne výrobky uchovávajúte v chlade, suchu a chráňte pred mrazom v uzavretom, originálnom obale. 2. Doba životnosti: 24 mesiacov
6. Ďalšie informácie	1. Ošetrené drevo by sa malo používať iba v súlade s definíciou triedy použitia 1 a 2. 2. Drevo ošetrené biocídnym výrobkom by malo byť trvalo chránené pred vlhkosťou a zrážkami v čase medzi impregnáciou a inštaláciou ošetreného dreva. 3. Ošetrené drevo nesmie prísť do priameho kontaktu s potravinami a krmivami. 4. Držte mačky mimo ošetrených štruktúr.
- koniec dokumentu -	