

Bratislava, 30. júla 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-40423
Ref. číslo: bio/1808/O/18/RK

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) v znení neskoršej novely (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-AY022724-22** 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 **1.4.2016** rozhodlo tak, že

**autorizuje biocídny výrobok
na základe paralelného vzájomného uznania**

Názov biocídneho výrobku: **NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR**
Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK18-MRP-019**
Platnosť autorizácie do: **17. novembra 2027**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. 782-117 platnej do 17.11.2027 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Dánsko dňa 17.11.2017.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko doručení žiadosti identifikačné číslo BC-AY022724-22 zo dňa 1. apríla 2016 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. 782-117 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. MST-71-04349 zo dňa 17. novembra 2017, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Dánsko.

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 biocídneho výrobku je možné nájsť prostredníctvom web stránky MH SR: <https://www.cesp.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, 30. júla 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-40423
Ref. číslo: bio/1808/O/18/RK

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCIDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku	NORDSJÓ TINOVA WOOD BASE OIL BPR	
1. Administratívne informácie		
1.1. Obchodné názvy výrobku		
<i>Oblasť trhu</i>	Slovensko	
<i>Obchodné názvy</i>	Luxol Impregnace WB Xyladecor Xylamon HP WB	
1.2. Držiteľ autorizácie		
Názov	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.	
Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko	
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-MRP-019	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-AY022724-22	
<i>Dátum rozhodnutia o autorizácii</i>	30. júla 2018	
<i>Dátum skončenia platnosti autorizácie</i>	17. novembra 2027	
1.3. Výrobcovia výrobku		
<i>Názov výrobcu</i>	Akzo Nobel Coatings S.A.	
<i>Adresa výrobcu</i>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francúzsko	
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francúzsko	
<i>Názov výrobcu</i>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.	
<i>Adresa výrobcu</i>	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Poľsko	
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Poľsko	
<i>Názov výrobcu</i>	Akzo Nobel Decorative Coatings AB	
<i>Adresa výrobcu</i>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko	
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko	

<i>Názov výrobcu</i>	Akzo Nobel Manufacturing
<i>Adresa výrobcu</i>	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené kráľovstvo
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Spojené kráľovstvo
<i>Názov výrobcu</i>	Akzo Nobel Baltics AS
<i>Adresa výrobcu</i>	Kastani 7 79514 Rapla Estónsko
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Kastani 7 79514 Rapla Estónsko

1.4. Výrobca účinných látok

<i>Názov látky</i>	IPBC
<i>Názov výrobcu</i>	Troy Chemical Company B.V
<i>Adresa výrobcu</i>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Holandsko
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené štáty americké
<i>Názov látky</i>	Propikonazol
<i>Názov výrobcu</i>	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
<i>Adresa výrobcu</i>	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Švajčiarsko
<i>Miesto výrobných priestorov</i>	Route de l'Île-aux-Bois CH-1870 Monthey Švajčiarsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

<i>BAS</i>	<i>EC</i>	<i>CAS</i>	<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Obsah (%)</i>
39	259-627-5	55406-53-6	3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,75
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)	-	účinná látka	0,24
<i>Typ úpravy</i>				AL - Iné tekutiny		

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<i>Výstražné upozornenia</i>	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
------------------------------	---

	EUH208 Obsahuje 3-jód-2-propynyl butylkarbamát (IPBC) a propikonazol. Môže vyvolať alergickú reakciu.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P501 Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia	
4.1. Profesionálne použitie	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Len pre použitie nad povrchom zeme na preventívne ošetrovanie dreva proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva a modranie. Prípravok sa smie používať iba pri triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie
<i>Kategória používateľov</i>	Profesionálne
<i>Cieľové organizmy</i>	huby spôsobujúce modranie (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>) drevokazné huby (<i>Basidiomycetes</i>)
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Pomocou štetca
<i>Dávkovanie</i>	Aplikačná dávka 200 g/m ²
<i>Riedenie</i>	-
<i>Časový rozvrh</i>	Štetec: Aplikujte až po odporúčanú cieľovú aplikačnú dávku 200 g/m ² . Odporúčaný počet náterov: 2 až 3 vrstvy, v závislosti od druhu dreva a od podmienok pri natieraní. Je potrebný vrchný náter.
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Guľatá kovová plechovka s viečkom, vo vnútri lakovaná epoxyfenolom a/alebo polyetyléntereftalátom. Telo/kruh/dno - epoxyfenol a/alebo polyetyléntereftalát. Viečko z epoxyfenolu a/alebo polyetyléntereftalátu: 0,375L; 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 3L; 5L; 9L; 10L; 20L; 25L Obdĺžniková kovová plechovka, vo vnútri: kovové veko lakované vo vnútri. Telo/horná/spodná strana v epoxyfenoly a/alebo polyetyléntereftalátu. Viečko z epoxyfenoly a/alebo polyetyléntereftalátu a/alebo plastového skrutkového/výtokového viečka v polyetylénu: 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 5L
<i>4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
Pozri časť 5.1.	
<i>4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
Pozri časť 5.2.	

4.1.3. <i>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</i>
Pozri časť 5.3.
4.1.4. <i>Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>
Pozri časť 5.4.
4.1.5. <i>Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok</i>
Pozri časť 5.5.

4.2. Neprofesionálne použitie	
<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Len pre použitie nad povrchom zeme na preventívne ošetrovanie dreva proti hubám spôsobujúcim hnilobu dreva a modranie. Prípravok sa smie používať iba pri triedach použitia 2 a 3 podľa EN 335.
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie
<i>Kategória používateľov</i>	Široká verejnosť – (neprofesionálne)
<i>Cieľové organizmy (vrátane vývojového štádia)</i>	huby spôsobujúce modranie (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>) drevokazné huby (<i>Basidiomycetes</i>)
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Pomocou štetca
<i>Dávkovanie</i>	Aplikačná dávka 200 g/m ²
<i>Riedenie</i>	-
<i>Časový rozvrh</i>	Štetec: Aplikujte až po odporúčanú cieľovú aplikačnú dávku 200 g/m ² . Odporúčaný počet náterov: 2 až 3 vrstvy, v závislosti od druhu dreva a od podmienok pri natieraní. Je potrebný vrchný náter.
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Guľatá kovová plechovka s viečkom, vo vnútri lakovaná epoxyfenolom a/alebo polyetylénereftalátom. Telo/kruh/dno - epoxyfenol a/alebo polyetylénereftalát. Viečko z epoxyfenolu a/alebo polyetylénereftalátu: 0,375l; 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 3L; 5L Obdĺžniková kovová plechovka, vo vnútri: kovové veko lakované vo vnútri. Telo/horná/spodná strana v epoxyfenoly a/alebo polyetylénereftalátu. Viečko z epoxyfenoly a/alebo polyetylénereftalátu alebo plastového skrutkového/výtokového viečka v polyetylénu: 0,5L; 0,75 L; 1L; 2,5L; 5L
4.2.1. <i>Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	
Pozri časť 5.1.	
4.2.2. <i>Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie</i>	
Pozri časť 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*

Pozri časť 5.3.

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

Pozri časť 5.4.

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

Pozri časť 5.5.

5. Všeobecné pokyny na používanie

5.1. Pokyny na používanie

Povrch dreva musí byť čistý a suchý.

Manipulujte s výrobkom a sušte čerstvo ošetrované drevo v priestoroch s dobrou ventiláciou.

Pred použitím dôkladne premiešajte.

Nepoužívajte v interiéri s výnimkou vonkajších okenných rámov a vonkajších dverí.

Neried'te (produkt je pripravený na použitie).

Nepoužívajte na drevo, ktoré prichádza do priameho kontaktu s pôdou/vodou.

Neaplikujte v blízkosti povrchových vôd alebo v chránenej vodnej oblasti.

Zvyšky výrobku sa musia zozbierať a znovu použiť alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Výrobok nesmie byť uvoľňovaný do pôdy, do povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.

Podmienky používania: Teplota 5 - 35 ° C, relatívna vlhkosť nižšia ako 85%.

Aplikujte až po odporúčanú cieľovú aplikačnú dávku 200 g/m². Odporúčaný počet náterov: 2 až 3 vrstvy, v závislosti od druhu dreva a od podmienok pri natieraní. Aplikujte ďalšiu vrstvu hneď ako sa výrobok absorbuje do dreva.

Pretrite vrchným náterom po 16-tich hodinách.

Vrchný náter aplikujte napr. s farbou.

Vrchný náter nemôže byť ochranným prostriedkom na drevo alebo povlaky. Vrchný náter by mal byť udržiavaný.

Chráňte čerstvo ošetrované drevo pred dažďom, kým nie je úplne suché.

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prichádzať do priameho styku s potravinami a krmivami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pred použitím si prečítajte etiketu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Počas aplikácie a sušenia udržiujte výrobok a vlhké drevo mimo dosahu detí.

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Nevdychujte výpary a pary.

Zabráňte kontaktu s pokožkou alebo očami.

Pre profesionálneho užívateľa: vyžaduje sa použiť ochranný odev.

Pri manipulácii s výrobkom a pri manuálnom spracovaní ošetrovaného dreva používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc je určený držiteľom povolenia v rámci informácií o výrobku) .

Výrobok neaplikujte na drevo, ktoré bude použité v oblastiach, kde sa potraviny/krmivá, potravinárske náčinie a spracovateľské povrchy môžu dostať do styku s výrobkom alebo ošetrovaným drevom.

Umyte si ruky po aplikácii a použití výrobku, aj pred jedlom, pitím alebo fajčením.

Počas aplikácie na drevo (in-situ), kým prebieha sušenie povrchov, nekontaminujte pôdu. Všetky úniky výrobku sa musia zachytiť a zlikvidovať bezpečným spôsobom.

Zvyšky výrobku sa musia zozbierať a znovu použiť alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Výrobok nesmie byť

uvoľňovaný do pôdy, do povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.

Zvyšky produktov sa musia zhromažďovať a znovu použiť alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Výrobok nesmie byť uvoľňovaný do pôdy, do povrchových a povrchových vôd alebo do akéhokoľvek druhu kanalizácie.

Neaplikujte v blízkosti povrchových vôd alebo v chránenej vodnej oblasti.

Nevyšľievajte do kanalizácie, ani do kanalizácie pre zber dažďovej vody.

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

V prípade neistoty alebo ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Majte po ruke obal alebo etiketu výrobku.

Pri kontakte s očami: Okamžite vypláchnuť tečúcou vodou.

Pri styku s pokožkou: Okamžite odstráňte kontaminované oblečenie a postihnutú oblasť umyte mydlom a vodou.

Pri požití: Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vdýchnutí: Vyveďte osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a v pokoji. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia k ochrane životného prostredia:

Zabráňte zbytočnému uvoľňovaniu do životného prostredia; najmä zabráňte uvoľňovaniu do vody.

Akékoľvek zvyšky by mali byť zozbierané na opätovné použitie a likvidáciu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah a obal bezpečným spôsobom v súlade s všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Nevyšľievajte do kanalizácie, ani do kanalizácie pre zber dažďovej vody.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte v suchom, chladnom, a dobre vetranom priestore. Chráňte pred mrazom.

Trvanlivosť výrobku je 2 roky pri izbovej teplote.

Otvorené nádoby je potrebné starostlivo utesniť a udržiavať vo vzpriamenej polohe, aby nedošlo k úniku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

6. Ďalšie informácie

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Vždy si pred použitím prečítajte etiketu a technický list k výrobku.

Rezistencia by mala byť neustále sledovaná. Ak by sa držiteľ povolenia dozvedel o rezistencii, mal by to oznámiť príslušným orgánom.

- koniec dokumentu -