



Bratislava, 17. mája 2018
Naša značka: 15744/2018-3052-26530
Ref. číslo: bio/1245/O/18/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 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 (biocidný zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocidný zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, Holandsko** identifikačné číslo **BC-YH035825-23** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 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 **12. decembra 2017** rozhodlo tak, že

a u t o r i z 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
na základe postupného vzájomného uznania

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Xyladecor Classic HP(BPR)**

Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK18-MRS-011-00-000**

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 č. 782-118-1 platnej do 30.06.2020 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Dánsko.

O dôvodnenie:

Žiadateľ Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, Holandsko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-YH035825-23 zo dňa 12.12.2017 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. 782-118-1 (pôvodné číslo autorizácie 695-12-1) platnej do 30.06.2020 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Dánsko dňa 29.06.2015.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov splňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženom zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

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

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 oznamení 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 pridelí 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 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 skupiny biocídnych výrobkov.

P o u č e n i e :

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznamenie 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 oznamenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstvo 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, 1077 WW Amsterdam,
Holandsko

Príloha 1

Bratislava, 17. mája 2018
Naša značka: 15744/2018-3052-26530
Ref. číslo: bio/1245/O/18/RM

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

ČASŤ I – Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

Názov skupiny biocídnych výrobkov	Xyladecor Classic HP(BPR)	
1.1. Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, Holandsko
Číslo autorizácie skupiny	SK18-MRS-011-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-YH035825-23	
Dátum rozhodnutia o autorizácii	17. mája 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. júna 2020	

1.3. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobcu	ul. Wybrzeze Gdyskie 6d 01-531 Warszawa Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Poľsko
Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Adresa výrobcu	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francúzsko

1.4. Výrobcu účinnej látky

Názov látky	IPBC
Názov výrobcu	TROY Chemical Corporation
Adresa výrobcu	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené štáty americké

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)	
						Min	Max
39	259-627-5	55406-53-6	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7	0,7

2.2. Typ úpravy

Úprava	Tekutý prostriedok na ochranu dreva obsahujúci bezfarebný základný náter.
--------	---

ČASŤ II – Druhá úroveň informácií – meta SPC

Identifikátor meta SPC: meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení v rámci meta SPC

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)	
						Min	Max
39	259-627-5	55406-53-6	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7	0,7

2.2. Typ úpravy

Úprava	Tekutý prostriedok na ochranu dreva obsahujúci bezfarebný základný náter.
--------	---

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<i>Výstražné upozornenia</i>	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť" vysušenie alebo popraskanie pokožky.
	EUH208 Obsahuje 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát a 2-butanónoxím. Môže vyvolať alergickú reakciu.
<i>Bezpečnostné upozornenia</i>	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
	P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P312 Pri zdravotných problémoch volajte lekára.
	P501 Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním do zberne nebezpečných odpadov.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1. Profesionálne použitie

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Na všetky vonkajšie drevené povrchy, ktoré nie sú v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie sú staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené pre použitie v interiéri. Bezfarebná verzia môže byť použitá len ako základný náter a následne potiahnutá nebiocídnom náterom.
<i>Oblasti použitia</i>	Vonkajšie
<i>Kategória používateľov</i>	Profesionáli
<i>Cieľové organizmy</i>	Huby spôsobujúce modranie (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>)
<i>Spôsob aplikácie</i>	Otvorený systém: ošetrenie štetcom
<i>Opis spôsobu aplikácie</i>	Aplikácia štetcom (profesionálny maliar)
<i>Dávkovanie</i>	160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²)
<i>Riedenie</i>	0 %
<i>Časový rozvrh</i>	2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva)
<i>Veľkosti balenia a obalový materiál</i>	Plechovka/cín, kov: 0,375 L; 0,75 L; 1 L; 2,5 L; 5 L; 6 L; 7,5 L; 10 L; 20 L

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché. Čerstvo ošetrené drevo uchovávajte pod strechou alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutia. manipuláciu s prípravkom a čerstvo ošetreným drevom vykonávajte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte oddelené od potravín, nápojov a krmív.

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

Pozri bod 5.3.

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

Pozri bod 5.4.

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

Pozri bod 5.5.

4.2. Neprofesionálne použitie

<i>Typ výrobku</i>	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
<i>Presný opis autorizovaného použitia</i>	Na všetky vonkajšie drevené povrchy, ktoré nie sú v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie sú staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené pre použitie v interiéri. Bezfarebná verzia môže byť použitá len ako základný náter a následne potiahnutá nebiocídnom náterom.

Oblasti použitia	Vonkajšie
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionáli)
Cieľové organizmy	Huby spôsobujúce modranie (<i>Aureobasidium pullulans spp.</i>)
Spôsob aplikácie	Otvorený systém: ošetrenie štetcom
Opis spôsobu aplikácie	Aplikácia štetcom (neprofesionálny maliar)
Dávkovanie	160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²)
Riedenie	0 %
Časový rozvrh	2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka/cín, kov: 0,375 L; 0,75 L; 1 L; 2,5 L; 5 L; 6 L; 7,5 L; 10 L; 20 L

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché. Čerstvo ošetrené drevo uchovávajte pod strechou alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutí. manipuláciu s prípravkom a čerstvo ošetreným drevom vykonávajte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávajte oddelene od potratín, nápojov a krmív.

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 bod 5.3.

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

Pozri bod 5.4.

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

Pozri bod 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Na všetky vonkajšie drevené povrchy, ktoré nie sú v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie sú staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené pre použitie v interiéri. Pripravené na okamžité použitie. Nerieďte. Pred použitím dobre premiešajte. Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché.

Teplota spracovania je 5-35 °C. Doba schnutia je 12-24 hodín (20 °C/65 % relatívna vlhkosť).

Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchových vôd alebo v oblasti ochranných pásiem vôd.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Čerstvo ošetrené drevo uchovávajte pod strechou alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutí. Manipuláciu s prípravkom a čerstvo ošetreným drevom vykonávajte v dobre vetraných priestoroch.

Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení. Náčinie po použití očistite komerčnom prípravkom určeným pre čistenie štetcov.

Uchovávajte oddelenia od potratín, nápojov a krmív.

Aplikácia na mieste:

- Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchových vôd alebo v oblasti ochranných pásiem vôd.
- Počas aplikácie na drevo vykonávanej na mieste a sušenia nekontaminujte pôdu. Všetky úniky výrobku sa musia zachytiť (napr. vhodným pokrytím pôdy plachtou) a zlikvidovať bezpečným spôsobom.
- Aplikačné roztoky sa musia zachytiť a použiť opakovane, alebo sa zlikvidujú ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemnej a povrchovej vody ani do žiadneho typu kanalizácie.

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

Po zasiahnutí pokožky: Všetok zasiahnutý odev okamžite vyzlečte a pokožku umyte veľkým množstvom vody s mydlom. V prípade výskytu symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a v prípade výskytu symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade požitia: Nevyvolávajte zvracanie, ak nie ste k tomu výslovne vyzvaní zdravotníckym pracovníkom. V prípade vracania držte hlavu hlboko sklonenú, aby sa zvratky nedostali do plúc. Vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade nadýchania: Odvedťte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ju v teple a pokoji. V prípade nepravidelného dýchania alebo jeho zástavy zaistite vykonanie umelého dýchania vyškoleniu osobou. V prípade vážnych alebo dlhotrvajúcich symptómov vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Európsky katalóg odpadov (EWC): 03 02 05: iná prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky / 20 01 27: komunálny (odpady z domácností a podobné živnostenské, priemyselné odpady a odpady z úradov) vrátane zložiek zo separovaného zberu: farby, tlačiarne, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok uchovávajte v tesne uzavretých originálnych nádobách pri teplotách približne 5 - 30 °C.

Výrobok je stabilný 2 roky pri izbovej teplote.

6. Ďalšie informácie

Xyladecor Classic HP (BPR), SK

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

7. Tretia úroveň informácií - konkrétnie výrobky podľa meta SPC

7.1. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Ebenholz)

7.1.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	Xyladecor Classic HP(BPR) Céder		
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-001		
Poznámka	Číslo R4BP3: DK-0012365-0009		

7.1.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
39	259-627-5	55406-53-6	3-jódprop-2-inyl-butylikarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.2. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Teak)

7.2.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	Xyladecor Classic HP(BPR) Tík		
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-002		
Poznámka	Číslo R4BP3: DK-0012365-0010		

7.2.2. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
39	259-627-5	55406-53-6	3-jódprop-2-inyl-butylikarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.3. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Nussbaum)

7.3.1. Obchodné názvy výrobku

Obchodný názov	Xyladecor Classic HP(BPR) Červený smrek		
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-003		
Poznámka	Číslo R4BP3: DK-0012365-0011		

7.3.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7
7.4. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Farblos)						
7.4.1. Obchodné názvy výrobku						
<i>Obchodný názov</i>				Xyladecor Classic HP(BPR) Bezfarebný Herbol Bläueschutzgrund LH Sikkens Cetol Aktíva BS		
<i>Číslo autorizácie</i>				SK18-MRS-011-01-004		
<i>Poznámka</i>				Číslo R4BP3: DK-0012365-0012		
7.4.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7
7.5. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)						
7.5.1. Obchodné názvy výrobku						
<i>Obchodný názov</i>				Xyladecor Classic HP(BPR) Gaštan		
<i>Číslo autorizácie</i>				SK18-MRS-011-01-005		
<i>Poznámka</i>				Číslo R4BP3: DK-0012365-0013		
7.5.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7
7.6. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)						
7.6.1. Obchodné názvy výrobku						
<i>Obchodný názov</i>				Xyladecor Classic HP(BPR) Palisander		
<i>Číslo autorizácie</i>				SK18-MRS-011-01-006		
<i>Poznámka</i>				Číslo R4BP3: DK-0012365-0001		
7.6.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7
7.7. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche)						
7.7.1. Obchodné názvy výrobku						
<i>Obchodný názov</i>				Xyladecor Classic HP(BPR) Dub		
<i>Číslo autorizácie</i>				SK18-MRS-011-01-007		
<i>Poznámka</i>				Číslo R4BP3: DK-0012365-0002		
7.7.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7
7.8. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Salzgrün)						
7.8.1. Obchodné názvy výrobku						
<i>Obchodný názov</i>				Xyladecor Classic HP(BPR) Antická pínia		
<i>Číslo autorizácie</i>				SK18-MRS-011-01-008		
<i>Poznámka</i>				Číslo R4BP3: DK-0012365-0003		
7.8.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.9. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kiefer)

7.9.1. Obchodné názvy výrobku

<i>Obchodný názov</i>	Xyladecor Classic HP(BPR) Pínia					
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-MRS-011-01-009					
<i>Poznámka</i>	<i>Číslo R4BP3: DK-0012365-0004</i>					
7.9.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.10. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Tannengrün)

7.10.1. Obchodné názvy výrobku

<i>Obchodný názov</i>	Xyladecor Classic HP(BPR) Zeleň jedľová					
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-MRS-011-01-010					
<i>Poznámka</i>	<i>Číslo R4BP3: DK-0012365-0005</i>					
7.10.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.11. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Mahagoni)

7.11.1. Obchodné názvy výrobku

<i>Obchodný názov</i>	Xyladecor Classic HP(BPR) Mahagón					
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-MRS-011-01-011					
<i>Poznámka</i>	<i>Číslo R4BP3: DK-0012365-0006</i>					
7.11.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.12. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Walnuss)

7.12.1. Obchodné názvy výrobku

<i>Obchodný názov</i>	Xyladecor Classic HP(BPR) Orech					
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-MRS-011-01-012					
<i>Poznámka</i>	<i>Číslo R4BP3: DK-0012365-0007</i>					
7.12.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

7.13. Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)

7.13.1. Obchodné názvy výrobku

<i>Obchodný názov</i>	Xyladecor Classic HP(BPR) Borovica					
<i>Číslo autorizácie</i>	SK18-MRS-011-01-013					
<i>Poznámka</i>	<i>Číslo R4BP3: DK-0012365-0008</i>					
7.13.2. 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-inyl-butylkarbamát (IPBC)	-	účinná látka	0,7

- koniec dokumentu -