



Bratislava, 24. júna 2022  
Naša značka: 13588/2022-4320-74186  
Ref. číslo: bio/2528/O/22/DW

**DODATOK č. 2**  
**k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov**  
**č. SK18-MRS-011-00-000**  
**Názov skupiny biocídnych výrobkov: Xyladecor Classic HP BPR**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-TQ075664-04 predloženým dňa 19. mája 2022 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 2, položka 4 ako „*Pridanie formulátora biocídneho výrobku, pričom zloženie biocídneho výrobku a proces formulovania sa nemenia.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1245/O/18/RM zo dňa 17. mája 2018, v znení rozhodnutia č. bio/2270/O/20/RB zo dňa 18. júna 2020 o predĺžení platnosti, zmenené dodatkom č. 1 bio/123/O/22/DB zo dňa 27. januára 2022, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1245/O/18/RM zo dňa 17. mája 2018, v znení rozhodnutia č. bio/2270/O/20/RB zo dňa 18. júna 2020 o predĺžení platnosti, zmenené dodatkom č. 1 bio/123/O/22/DB zo dňa 27. januára 2022, o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov Xyladecor Classic HP BPR sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

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

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

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

# Príloha 1

Bratislava, 24. júna 2022  
Naša značka: 13588/2022-4320-74186  
Ref. Číslo: bio/2528/O/22/DW

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Xyladecor Classic HP BPR
-------	--------------------------

##### 1.2. Typ výrobku

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

##### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW, Amsterdam, Holandsko
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-YH035825-23	
Dátum autorizácie	17. mája 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. októbra 2025	

##### 1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobcu	ul. Wybrzeze Gdynskie 6, 01-531 Warszawa, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemyslowa 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
Názov výrobcu	Akzo Nobel Baltics
Adresa výrobcu	Tobiase 8, 10147 Tallinn, Estónsko
Miesto výrobných priestorov	Kastani Street 7, 79514 Rapla, Estónsko

##### 1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (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 údaje o zložení skupiny

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

### 2.2. Typ úpravy

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

## 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 SPC
---------------	----------

##### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

##### 1.3. Typ výrobku

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

## 2. ZLOŽENIE META SPC 1

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

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

## 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

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

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. EUH208 Obsahuje 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	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 nádobu/obsah odovzdaním v zberni nebezpečných odpadov.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Profesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	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), vonkajšie dvere (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené na použitie v interiéri. Bezfarebná verzia môže byť použitá len ako základný náter a následne potiahnutá nebiocídnom náterom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vonkajšie
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Aplikácia štetcom (profesionálny maliar).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 160 - 200 ml/m <sup>2</sup> (146 - 183 g/m <sup>2</sup> ) Počet a časový rozvrh aplikácie: 2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva).
Kategória používateľov	Profesionálne
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

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

Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché. Čerstvo ošetrované drevo uchovávajte pod strechou

alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutia. S výrobkom a čerstvo ošetreným drevom manipulujte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení. Pozrite pokyny na použitie.

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

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.  
Pozrite pokyny na použitie.

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 bod 5.3.

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

Pozrite bod 5.4.

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

Pozrite bod 5.5.

## 4.2. Opis použitia

### Použitie 2 – Neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	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), vonkajšie dvere (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené na použitie v interiéri. Bezfarebná verzia môže byť použitá len ako základný náter a následne potiahnutá nebiocídnom náterom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vonkajšie
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Aplikácie štetcom (neprofesionálny maliar).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 160 - 200 ml/m <sup>2</sup> (146 - 183 g/m <sup>2</sup> ) Počet a časový rozvrh aplikácie: 2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva)
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
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 uschnutia. S výrobkom a čerstvo ošetreným drevom manipulujte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení. Pozrite pokyny na použitie.

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

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.  
Pozrite pokyny na použitie.

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

Pozrite bod 5.3.

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

Pozrite bod 5.4.

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

Pozrite bod 5.5.

## **5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a dodržujte všetky uvedené pokyny.

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), vonkajšie dvere (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené na použitie v interiéri. Pripravené na okamžité použitie. Neried'te. 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 uschnutia.

S výrobkom a čerstvo ošetreným drevom manipulujte v dobre vetraných priestoroch.

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

Uchovávajte oddelene od potravín, 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.
- Aplikáčne roztoky sa musia zachytiť a použiť opakovaně, 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 vyzvaný zdravotníckym pracovníkom.

V prípade vracania držte hlavu hlboko sklonenú, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade nadýchania: Odved'te postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ju v teple a pokoji. V prípade nepravidelného dýchania alebo jeho zástavy zaistite vykonanie umelého dýchania vyškolenou 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 zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Európsky katalóg odpadov (EWC): 03 02 05: iné 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 uchovávať 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 výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

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

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

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Ebenholz)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Céder				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Teak)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Tík				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0010				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

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

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Nussbaum)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Červený smrek				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-003				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Farblos)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Bezfarebný Herbol Bläueschutzgrund LH Sikkens Cetol Aktiva BS				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-004				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0012				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Gaštan				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-005				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0013				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.6. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Palisander				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-006				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.7. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Dub				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-007				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7



**7.8. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Salzgrün)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Antická pínia				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-008				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.9. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kiefer)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Pínia				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-009				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.10. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Tannengrün)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Zeleň jedľová				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-010				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.11. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Mahagoni)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Mahagón				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-011				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.12. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Walnuss)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Orech				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-012				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

**7.13. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Borovica				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-001-013				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

- koniec dokumentu -