

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

Xyladecor Classic HP BPR

Typ(y) výrobku

PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie SK18-MRS-011-00-000

Číslo položky v R4BP SK-0018706-0000

I. PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ	3
1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	4
2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV	6
II. DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC	7
1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	8
2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1	9
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1	10
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC	11
5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1	14
6. ĎALŠIE INFORMÁCIE	15
7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1	16

Časť I.
PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

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

1.2. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT08: 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 iné: Netherlands
Číslo autorizácie		SK18-MRS-011-00-000
Číslo položky v R4BP		SK-0018706-0000
Dátum autorizácie		17/05/2018
Dátum skončenia platnosti autorizácie		30/10/2025

1.4. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobcu	ul. Wybrzeze Gdynskie 6 01-531 Warszawa Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o. site 1 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	Akzo Nobel Decorative Paints SA site 1 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	Akzo Nobel Baltics site 1 Kastani Street 7 79514 Rapla Estónsko

1.5. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

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

TROY Chemical Corporation site 1

One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené štáty
americké

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

Typ(y) úpravy	XX Iné: Tekutý prostriedok na ochranu dreva obsahujúci bezfarebný základný náter.
---------------	---

Časť II.
DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
----------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (w/w)

2.2. Typ(-y) úpravy meta SPC 4 1

Typ(y) úpravy	XX Iné: Tekutý prostriedok na ochranu dreva obsahujúci bezfarebný základný náter.
---------------	---

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

Výstražné upozornenia	<p>H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>EUH066: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.</p> <p>EUH208: Obsahuje <name of sensitising substance>. Môže vyvolať alergickú 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>P262: Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.</p> <p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P312: V prípade zdravotných problémov volajte lekára TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM lekár....</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu odovzdaním v zberni nebezpečných odpadov..</p> <p>P501: Zneškodnite obsah odovzdaním do zberne nebezpečných odpadov..</p>

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC

4.1. Opis použitia 1

Tabuľka 1. Profesionálne použitie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby 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.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: iné: huby spôsobujúce modranie Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie -
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Aplikácia štetcom (profesionálny maliar).
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva)
Kategória(-ie) používateľov	odborník
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 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.

4.1.2. 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 2

Tabuľka 2. Neprofesionálne použitie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby 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.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: iné: huby spôsobujúce modranie Vedecký názov: žiadne údaje
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie -
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Aplikácie štetcom (neprofesionálny maliar).
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva)
Kategória(-ie) používateľov	široká verejnosť (neodborná)
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.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

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. **Neriedte**. 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 komerčným 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 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 vyzvaný zdravotníckym pracovníkom.

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

V prípade nadýchania: Odvedte 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 uchovávajte v tesne uzavretých originálnych nádobách pri teplotách približne 5 - 30 °C.

Výrobok je stabilný 2 roky pri izbovej teplote.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Xyladecor Classic HP BPR, SK

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

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

7.1. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Céder	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0001 1-1	

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

7.2. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Tík	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0002 1-1	

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

7.3. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Červený smrek	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0003 1-1	

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

7.4. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Bezfarebný	Oblasť trhu: SK
	Herbol Bläueschutzgrund LH	Oblasť trhu: SK
	Sikkens Cetol Aktiva BS	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie	SK-0018706-0004 1-1
-------------------	---------------------

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

7.5. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Gaštan	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0005 1-1	

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

7.6. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Palisander	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0006 1-1	

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

7.7. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Dub	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0007 1-1	

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

7.8. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Antická pínia	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0008 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
-------------	-------------	---------	-----------	----------	-----------

3-jódprop-2-nyl- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7
---	--	--------------	------------	-----------	-----

7.9. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Pínia	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0009 1-1	

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

7.10. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Zeleň jedľová	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0010 1-1	

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

7.11. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Mahagón	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0011 1-1	

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

7.12. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Orech	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0012 1-1	

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

7.13. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Xyladecor Classic HP BPR Borovica	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0018706-0013 1-1	

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