

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Xyladecor Classic HP(BPR)

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0019421-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0019421-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	10

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Xyladecor Classic HP(BPR)

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nizozemsko
Číslo povolení	CZ-0019421-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0019421-0000	
Datum udělení povolení	29/06/2015	
Datum skončení platnosti povolení	30/10/2025	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobce	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warszawa Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polsko

Název výrobce	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Adresa výrobce	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francie
Umístění výrobních závodů	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francie

Název výrobce	Akzo Nobel Baltics
Adresa výrobce	Tobiase 8 10147 Tallinn Estonsko
Umístění výrobních závodů	Kastani Street 7 79514 Rapla Estonsko

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	TROY Chemical Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07105 Newark Nizozemsko

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7

2.2. Typ(y) složení (forma)

Tekutý prostředek na ochranu dřeva skvrna Včetně bezbarvý ochranu dřeva primer

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Tekutý prostředek na ochranu dřeva skvrna Včetně bezbarvý ochranu dřeva primer

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát, butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.
Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo s povrchovou vodou a které nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí.

Není určeno pro použití v interiéru.

Bezbarvá verze může být dodatečně použita pouze jako základní nátěr a následně potažena nebiocidním nátěrem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.
Obecný název: Sapstain fungi

stadia)	Vývojové stadium: Absence dat
Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem uživateli z řad profesionálů.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 2-3 vrstvy (v závislosti na druhu dřeva)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, 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 Návod k danému způsobu použití

Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorech. Nevdechujte prach vzniklý při broušení.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola – Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny k poskytnutí první pomoci a opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné události

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola – Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola – Podmínky skladování a trvanlivost přípravku za obvyklých podmínek skladování

4.2 Popis použití

Použití 2 - Neprofesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo s povrchovou vodou a které nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí.

Není určeno pro použití v interiéru.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Bezbarvá verze může být dodatečně použita pouze jako základní nátěr a následně potažena nebiocidním nátěrem.
	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Sapstain fungi Vývojové stadium: Absence dat
Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem uživateli z řad neprofesionálů.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: 2-3 vrstvy (v závislosti na druhu dřeva)
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, 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 Návod k danému způsobu použití

Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorách. Nevdechujte prach vzniklý při broušení.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola – Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny k poskytnutí první pomoci a opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné události

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola – Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola – Podmínky skladování a trvanlivost přípravku za obvyklých podmínek skladování

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou a nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí. Není určeno pro použití v interiéru. Připraveno k okamžitému použití. Neředte. Před použitím dobře promíchejte. Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Teplota zpracování je 5-35 °C. Doba schnutí je 12-24 hodin (20 °C / 65% relativní vlhkost).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněně před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorách. Nevdechujte prach vzniklý při broušení. Náčiní po použití očistěte komerčním přípravkem určeným pro čištění štětců. Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Po zasažení pokožky: Všechny zasažené oděvy okamžitě svlékněte a pokožku omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. V případě výskytu symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a v případě výskytu symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, nejste-li k tomu výslovně vyzváni zdravotnickým pracovníkem. V případě zvracení držte hlavu hluboce skloněnou, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě nadýchání: Odveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ji v teple a klidu. V případě nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy zajistěte provedení umělého dýchání školenou osobou. V případě vážných nebo dlouhotrvajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li postižená osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované polohy a okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obal a nepotřebovaný přípravek jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Přípravek:

Nevyhazujte odpad do kanalizace.

Nevyprazdňujte obsah do kanalizace.

Nekontaminujte vodní toky nebo vodní tělesa přípravkem nebo použitými obaly.

Kontaminované obaly:

Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte přípravek v těsně uzavřených původních obalech při teplotě zhruba 5-30 °C.

Přípravek je stabilní po dobu 2 roku při uchování při pokojové teplotě.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Ebenholz)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Ebenholz)	Tržní prostor: DE

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Xyladecor Classic HP (BPR) Cedr	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

XyladecorHolzschutz-Lasur 2in1 (Teak)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Teak)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Teak	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0002 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní názevXyladecor Holzschutz-Lasur 2in1
(Nussbaum)

Tržní prostor: DK

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1
(Nussbaum)

Tržní prostor: DE

Xyladecor Classic HP (BPR) Modřín

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0019421-0003 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Farblos)

Tržní prostor: DK

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Farblos)

Tržní prostor: DE

Sikkens Cetol Aktiva BS

Tržní prostor: DE

Herbol Bläueschutzgrund LH

Tržní prostor: DE

Sikkens Cetol Aktiva BS	Tržní prostor: AT
Herbol Bläueschutzgrund LH	Tržní prostor: AT
Sikkens Cetol Aktiva BS	Tržní prostor: CH
Herbol Bläueschutzgrund LH	Tržní prostor: CH
Sikkens Cetol Aktiva BS	Tržní prostor: CZ
Herbol Bläueschutzgrund LH	Tržní prostor: CZ
Xyladecor Classic HP (BPR) Bezbarvý	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0004 1-1	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)	Tržní prostor: DE

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Xyladecor Classic HP (BPR) Kaštan	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0005 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Palisandr	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0006 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Dub	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0019421-0007 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
--------------	-------------------	--------	-----------	----------	-----------

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Salzgrün)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Salzgrün)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Antická Pinie	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0019421-0008 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kiefer)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kiefer)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Pinie	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0019421-0009 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název

)Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Tannengrün)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Tannengrün)	Tržní prostor: DE

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Xyladecor Classic HP (BPR) Jedlová zeleň	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0010 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Mahagoni)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Mahagoni)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Mahagon	Tržní prostor: CZ
CZ-0019421-0011 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Walnuss)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Walnuss)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Ořech	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0019421-0012 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
--------------	-------------------	--------	-----------	----------	-----------

3-jodprop-2-yn-1-yl-N-
butylkarbamát (IPBC)

účinná látka

55406-53-6

259-627-5

0,7

Obchodní název

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)	Tržní prostor: DK
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)	Tržní prostor: DE
Xyladecor Classic HP (BPR) Borovice	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0019421-0013 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7
