

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ PŘÍPRAVKU PRO KATEGORII BIOCIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ

AQUA PRIMER 2907-02

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení CZ-0031428-0000

Číslo záznamu v registru R4BP CZ-0031428-0000

Část I.
PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Název kategorie přípravků

Jméno (název)	AQUA PRIMER 2907-02
---------------	---------------------

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
--------------------------------	---------------------------------------

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Teknos A/S
	Adresa	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Číslo povolení	CZ-0031428-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0031428-0000	
Datum udělení povolení	02/02/2024	
Datum skončení platnosti povolení	30/04/2026	

1.4. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Teknos A/S
Adresa výrobce	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko
Umístění výrobních závodů	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dánsko Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finsko

1.5. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	(±)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl)methyl}-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Čína

Účinná látka	(±)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl)methyl}-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Adresa výrobce	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Švýcarsko

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
--------------	--

Jméno (název) výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Spojené státy americké
Umístění výrobních závodů	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Spojené státy americké

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Německo

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie přípravků

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(±)-1-([2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl)-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,855 - 0,9 % (w/w)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

Typ (typy) složení	EW Emulze typu olej ve vodě
--------------------	-----------------------------

Část II.
DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Meta SPC 1 identifikátor

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

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku (typy přípravků)	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
--------------------------------	---------------------------------------

Kapitola 2. SLOŽENÍ META SPC 1

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení – meta SPC 1

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(±)-1-([2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl)-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,855 - 0,9 % (w/w)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení – meta SPC 1

Typ (typy) složení	EW Emulze typu olej ve vodě
--------------------	-----------------------------

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ – META SPC 1

Standardní věty o nebezpečnosti	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H360D: Může poškodit plod v těle matky. EUH208: Contains Propiconazol, 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát a 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. May produce an allergic reaction.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501: Odstraňte obsah v zařízení pro sběr odpadu v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy. P501: Odstraňte obal v zařízení pro sběr odpadu v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy. P201: Před použitím si obzarejte speciální instrukce. P280: Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranný oděv. Používejte ochranu očí nebo obličeje. P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou ošetření.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ – META SPC

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Konzervanty na dřevo, typ přípravku 8

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Konzervant na dřevo. Nanášejte pouze na dřevo v exteriéru nacházející se nad zemí. K ochraně před houbami, které ničí dřevo a způsobují změnu jeho barvy. Pro preventivní fungicidní ošetření dřeva v exteriéru, tj. oken a dveří, které nejsou ve styku se zemí, v souladu s ČSN EN 335-1. S nátěrem by měli pracovat pouze profesionálové nebo vyškolení odborníci (např. výrobci oken a dveří) při lakování litím, máčením, vakuovým strojem nebo štětcem.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Basidiomycetes: Houby stopkovýtrusé: Obecný název: ostatní: Dřevokazné houby Vývojové stadium: vlákna Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: spory a struktury produkující spory Latinský název: ostatní: Sydowia polyspora Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: spory a struktury produkující spory
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí IV.1 Použití v interiéru IV.1.2 třída použití 2 IV.2 Použití venku V.2.2 třída použití 3
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Nanášení litím (flow-coat) Podrobný popis: Nanášení litím, tzv. flow-coat, je systém aplikace nátěru určený k ošetření velkého množství různých typů dřevěných artiklů, ať už předem smontovaných nebo samostatných. Nanášení litím funguje následovně: Artikly se k lití přepravují pomocí systému závěsného dopravníku. Uvnitř komory jsou artikly postříkány konzervantem na dřevo, přebytečná kapalina odtéká a protéká přes filtr zpět do nádrže s kapalinou. Metoda: ostatní: Podtlakový stroj (vakuový stroj) Podrobný popis: Podtlakový stroj je aplikační stroj určený k ošetření bezpočtu různých typů dřevěných artiklů. Některé modely byly navrženy k provádění následujících úkonů:- Lakování palubek, lišt, kulatých kol, rámců na obrazy, venkovních dveří a podlahových desek (s UV lakem)- Na artikly používané uvnitř interiéru, např. dveře, rámy, podlahové lišty a natírané profily- K ošetření hran, např. dveří, stolních desek a laminátových desek. Všechny druhy podtlakových strojů fungují na stejném základním principu. Dopravníkové pásy přenášejí artikly do nízkotlaké komory se silnými vakuovými pumpami. Podtlakový systém, který lze kombinovat s tryskami, nejprve zkontroluje, zda jsou artikly ošetřovány více než dostatečně. Následně dochází k odčerpání přebytečné kapaliny. Přebytečná kapalina prochází zpět filtrem do nádrže na kapalinu. Metoda: ostatní: Aplikační stroj (= nanášecí stroj)

	Podrobný popis: Dřevo je vedeno aplikačním strojem pomocí trvale proměnlivého pohonu vpřed. Dřevo je vedeno přes sadu trysek, které nanášejí vyšší množství konzervantu na dřevo. Dvě sady rotačních štětců zajišťují rovnoměrnou distribuci konzervantu na dřevo a odstraňují přebytečnou kapalinu. Konzervanty na dřevo cirkulují v uzavřeném okruhu: nasávají se z nádoby s kapalinou, nanášejí se, filtrují a vrací se zpět do kbelíku. Tímto způsobem nedochází ke zbytečným ztrátám kapaliny. Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: V závislosti na velikosti materiálů a na typu prováděného máčení se používá řada různých typů máčecích nádob/zařízení. Máčení se provádí v nádobách různých velikostí – od obyčejného „žlabu“ nebo kbelíku s kapacitou několika málo litrů až po obrovská máčecí zařízení s kapacitou tisíce litrů. Tato máčecí zařízení jsou také dostupná v různých variantách. Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Ruční natření štětcem. Metoda: Otevřený systém: polévání Podrobný popis: Nízkotlaká ponorná lázeň s vynořením přes vzduchový nůž nebo automatický kartáč.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 130 – 140 gramů (střední hodnota) na m2 nebo 7,5 m2 na litr Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba trvání 30 sekund. Aplikační dávka: 130 – 140 g přípravku/m2 Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, 2 – 3 vteřiny Aplikační dávka: 130 – 140 g přípravku/m2 Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 2 – 3 vteřiny. Aplikační dávka: 130 – 140 g přípravku/m2 Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 12 – 15 sekund Aplikační dávka: 130 – 140 gramů na m2 Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 3 – 5 minut. Aplikační dávka: 130 – 140 g přípravku/m2 Ředění (%): Neředí se. Počet a načasování aplikace: 1 – 2 použití, doba aplikace 3 – 5 minut

Kategorie uživatelů	průmysl ; vyškolení odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plechovka, kov: , 20, 120, 1000 litrů nádob/plechovka, plast: HDPE , 20, 120, 1000 litrů Prázdné nádoby s uschlým filmem přípravku se nepovažují za nebezpečný odpadní materiál.

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Dřevo musí být čisté, bez dřevěného prachu a nečistot. Vlhkost dřeva by se měla pohybovat mezi 10 a 14 %. Přípravek je třeba před použitím řádně promíchat. Přípravek se nanáší neředěný, s vydatností minimálně 130 – 140 gramů (střední hodnota) na m² nebo 7,5 m² na litr. Kvůli odpařování vody (zejména u zařízení pro nanášení litím) musí být obsah pevných látek v kapalině upravován v příslušných časových intervalech. Tato úprava vychází z naměřeného obsahu pevných složek kapaliny v systému. Během nanášení a schnutí by se měla relativní vlhkost vzduchu pohybovat mezi 40 a 60 %. Okolní teplota by se měla pohybovat mezi 15 a 25 °C. Vyvarujte se přímého styku kapaliny s pokožkou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Vyvarujte se přímého styku kapaliny s pokožkou. Ošetřené dřevo je připraveno k manipulaci přibližně po 60 minutách při 20 °C. K dalšímu ošetření je připraveno po přibližně 3 hodinách při 25 až 30 °C. Nanášecí zařízení se čistí vodou. Odpadní vodu a přípravek nelze vypouštět přímo do veřejného kanalizačního systému. Při manipulaci s kapalinami použijte ochranné rukavice. Čerstvě ošetřené dřevo je po ošetření nutno skladovat pod přístřeškem nebo na nepropustném tvrdém povrchu, aby se předešlo přímému úniku do půdy či vody, a veškerý uniklý přípravek je nutno shromáždit k opětovnému použití či k likvidaci. Přípravek je nutno nanášet pouze na dřevo, které není v přímém kontaktu s jídlem či potravinami pro zvířata. Skladujte mimo dosah dětí. Nesmí se skladovat spolu s jídlem, pitím a potravinami. Při manipulaci nebo máčení ošetřeného dřeva, dokud není zcela suché, je nutno používat ochranné rukavice, holínky a zástěru.

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

Vdechování sprejů může způsobit podráždění sliznic. Vyvarujete-li se vdechování výparů a sprejů, je zdravotní riziko při běžné práci malé. V případě nadýchání: Vyneste osobu na čerstvý vzduch. Kapky v očích způsobují podráždění. Při požití vypijte vodu nebo mléko a nevyvolávejte zvracení. V případě zvracení držte hlavu dole, aby se obsah žaludku nedostal do plic. Vyhledejte lékaře. V případě styku s očima: Je nutno okamžitě vyjmout kontaktní čočky a proplachovat čistou tekoucí vodou nejméně po dobu 10 minut s otevřenými očními víčky a okamžitě vyhledat lékaře. Pokud přípravek kontaminoval pokožku: Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a pokožku důkladně omývejte velkým proudem vody (a mýdlem). Lze použít vhodné čištění na pleť a nanést pleťový krém. Nenamásejte organická rozpouštědla či ředidla. V případě pochybností či přetrvávajících příznaků se poraďte s lékařem.

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odpadový materiál přípravku je považován za nebezpečný odpadní materiál a musí být shromažďován a likvidován předáním oprávněné osobě. Nebezpečný odpadní materiál musí být likvidován přímo předáním oprávněné osobě. Prázdné či vyschlé nádoby lze likvidovat jako běžný odpadní materiál.

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Udržujte mimo dosah dětí. Nesmí se skladovat spolu s jídlem, pitím a potravinami. Přípravek musí být skladován při teplotách mezi 0 a 25 °C, na suchém a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah oxidačních činidel, silných alkalických a silných kyselinových látek. Dodržujte národní předpisy týkající se skladování. Tento přípravek lze skladovat v neotevřených nádobách nejméně 12 měsíců ode dne dodání. Po otevření nádoby je skladovací stabilita omezená. Nádoby, které byly otevřeny, je nutno pečlivě znovu utěsnit a udržovat je ve svislé poloze, aby se zamezilo rozlití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ – META SPC 1

5.1. Návod k použití

AQUA PRIMER 2907-02

Viz „Používání povolanou osobou“.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

5.3. Opatření ke zmírnění rizik

AQUA PRIMER 2907-02

Viz „Používání povolanou osobou“.

5.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

AQUA PRIMER 2907-02

Viz „Používání povolanou osobou“.

5.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

AQUA PRIMER 2907-02

Viz „Používání povolanou osobou“.

5.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

AQUA PRIMER 2907-02

Viz „Používání povolanou osobou“.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

AQUA PRIMER 2907-02 Family

AQUA PRIMER 2907-02

Autorizace výrobku AQUA PRIMER 2909-02 je udělena jako rámcová formulace BPD a následujícím produktům jsou uděleny v rámci rámcové formulace BPD a budou zahrnuty do řady BPR:

1. **AQUA PRIMER 2907-02 Bezbarvá**
2. AQUA PRIMER 2907-02 Dub 9009
3. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 006 Nová/Borovice
4. AQUA PRIMER 2907-02 Mahagon 9012
5. AQUA PRIMER 2907-02 Ořech 9015
6. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 009 Nová/Teak
7. AQUA PRIMER 2907-02 loup bílý

Barvy v rámci produktové řady AQUA PRIMER 2907-02 se vyrábějí tónováním pigmentovými pastami schválenými v produktové řadě na AQUA PRIMER 2907-02 Bezbarvý (viz seznam níže). Kombinace a koncentrace pigmentových past, které je třeba přidat, závisí na receptuře každé konkrétní barvy.

Celkové maximální množství tónovacích past přidávaných do AQUA PRIMER 2907-02 Bezbarvý nesmí překročit 5,0 hmotnostních % pigmentové pasty.

Seznam schválených pigmentových past:

AQUA-CHEM 895-0005 ATW TITANOVÁ BÍLÁ (AJ Bílá)
AQUA-CHEM 895-0405 AQR KVINAKRIDONOVÁ ČERVENÁ (AO Růžová)
AQUA-CHEM 895-0905 AUO BEZOLOVNATÁ ORANŽOVÁ (AN Oranžová)
AQUA-CHEM 895-1006 ARO ČERVENÝ OXID (AP Červený oxid)
AQUA-CHEM 895-1806 AYO ŽLUTÝ OXID (AL Žlutý oxid)
AQUA-CHEM 895- 2505 AMY L/F STŘEDNĚ ŽLUTÁ (AV Tmavě žlutá)
AQUA-CHEM 895-2605 AOY ORGANICKÁ ŽLUTÁ (AD Světle žlutá)
AQUA-CHEM 895-5505 APG PHTALO ZELENÁ (AU Zelená)
AQUA-CHEM 895-7205 APB PHTALO MODRÁ (AS Modrá)
AQUA-CHEM 895-9905 ALB LAMPOVÁ ČERNÁ (AT Černá)
AQUA-CHEM 895-2525 AYE ŽLUTÁ (AM Čistě žlutá)
AQUA-CHEM 895-0725 ARE ČERVENÁ (AQ Červená)
AQUA-CHEM 895-8805 ACV CARBAZOL FIALOVÁ (AW Fialová)
Hostatint černá GR-T 500 VP 3745 (Černá TT)
Luconylrot 2817 (Transp. červená A)
Luconyl žlutá 1916 (Transp. žlutá B)
Hostatint GR30 černá
Hostatint modrá B2G 194
Hostatint zelená GG 30 (Již není dostupná u dodavatele)
Hostatint oxidová červená B 30
Hostatint GR30 oranžová
Hostatint žlutá FGL 30
Hostatint oxidová žlutá R 31
Hostatint bílá R 30
Hostatint růžová GG 194 (Již není dostupná u dodavatele)
Hostatint žlutá 4GX 500 VP 3249
Hostatint žlutá FGL 500 VP 3507
Hostatint oranžová GR 500 VP 3508
Hostatint červená GR 500 VP 3193
Hostatint růžová E 500 M-01 VP 3271
Hostatint fialová RL 500 VP 3367
Hostatint modrá B2G 500 M-01 VP 3720
Hostatint zelená GG-T 500 VP 3753
Hostatint oxidová žlutá R 500 VP 3191

Hostatint oxidová červená B 500

Hostatint oxidová zelená G 500 VP 3417 (Již není dostupná u dodavatele)

Hostatint bílá R 500 VP 3301

TEKNOPAINT ADDITIVE 7901-00, 1066128

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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

Kapitola 7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1

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

Obchodní název (názvy)	Aqua Primer 2907-02	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení	CZ-0031428-0001 1-1	

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(±)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl}-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3