

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Preventol Aqua Primer BDT

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0017415-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	5
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	5
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	6
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	6
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Bondex Preserve I

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	PPG AC - France SA
	Adresa	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francie
Číslo povolení		
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3		CZ-0017415-0000
Datum udělení povolení		23/10/2017
Datum skončení platnosti povolení		31/12/2019

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	PPG AC - France SA
Adresa výrobce	10 rue Henri Sainte Claire Deville 92565 Rueil Malmaison Francie
Umístění výrobních závodů	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Business Unit Material Protection Products, Biocides/Regulatory Affairs, Building Q18 D-51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	/// Německo
Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Business Unit Material Protection Products, Biocides/Regulatory Affairs, Building Q18 D-51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	/// Německo
Účinná látka	53 - Thiakloprid
Název výrobce	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Business Unit Material Protection Products, Biocides/Regulatory Affairs, Building Q18 D-51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	/// Německo

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Thiakloprid	(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide	účinná látka	111988-49-9		0.02
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.7
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Obsahuje IPBC a 1,2-benzisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Uniklý produkt seberte.
Odstraňte obsah a obal jako nebezpečný odpad.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Přípravek na ochranu dřeva pro preventivní použití - profesionální a neprofesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek na ochranu dřeva proti hnilobě, zamodráním, hmyzu a termitům.
Pro třídy použití 2 a 3.
Profesionální a neprofesionální použití (široká veřejnost).

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Basidiomycetes:-dřevokazné houby-Žádné informace
dřevozbarvující houby-dřevozbarvující houby-Žádné informace
dřevokazní brouci-dřevokazní brouci-Žádné informace
Isoptera:-termiti-Žádné informace

Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	<p>Aplikace štětcem nebo válečkem - Přípravek na ochranu dřeva proti hnilobě, zamodrání, hmyzu a termitům.</p> <p>Pro třídy použití 2 a 3.</p> <p>Aplikace štětcem nebo válečkem.</p> <p>Přípravek se nanáší ve 2–3 vrstvách.</p> <p>Celková dávka přípravku je 190–200 ml/m².</p> <p>Profesionální a neprofesionální použití (široká veřejnost).</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>190–200 ml/m² - 100 -</p> <p>Přípravek se nanáší ve 2–3 vrstvách.</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kovová plechovka nebo konzerva.</p> <p>Velikosti balení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • neprofesionální uživatelé: až 5 L, • profesionální uživatelé: až 25 L.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz Návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Návod k použití

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 Návod k použití

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Přípravek na ochranu dřeva pro preventivní použití - průmyslové použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek na ochranu dřeva proti hnilobě, zamodráním, hmyzu a termitům.
Pro třídy použití 2 a 3.
Průmyslové použití.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Basidiomycetes:-dřevokazné houby-Žádné informace
dřevozbarvující houby-dřevozbarvující houby-Žádné informace
dřevokazní brouci-dřevokazní brouci-Žádné informace
Isoptera:-termiti-Žádné informace

Oblast použití

Venkovní

Metoda(y) aplikace

Aplikace nástřikem, ponořením nebo metodou flow coating. -
Přípravek na ochranu dřeva proti hnilobě, zamodráním, hmyzu a termitům.
Pro třídy použití 2 a 3.
Aplikace nástřikem, ponořením nebo metodou flow coating.
Přípravek se nanáší ve 2–3 vrstvách.
Celková dávka přípravku je 190–200 ml/m².
Průmyslové použití.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

190–200 mL/m² - 100 -
Aplikace ve 2–3 vrstvách.

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Kovová plechovka nebo konzerva.
Maximální velikost balení pro průmyslové použití: až 25 L.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

viz Návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Návod k použití

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 Návod k použití

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

viz Návod k použití

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

viz Návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek je určený k použití jako preventivní nátěr proti vzniku houbové hniloby a zbarvení dřeva (určené pro měkké dřevo), proti dřevokaznému hmyzu a termitům pro třídy užití 2 a 3. Přípravek je určen pro dřevo, které není v kontaktu s půdou. Dřevo může být vystaveno vlivům počasí, kromě častého smáčení deštěm nebo slanou vodou. Vhodné na dřevěné prvky na fasádě, okna, venkovní dveře, garáže, okenice, balkónové zábradlí a další.

Pouze pro užití v exteriéru.

Pro použití proti zamodráním dřeva (způsobeným houbami), hnilobě (pouze u měkkého dřeva), dřevokaznému hmyzu a termitům se aplikuje 190–200 ml přípravku na m² (což odpovídá 191–201 g přípravku na m²). Doporučuje se aplikace ve 2–3 vrstvách. Největší množství při aplikaci 1 vrstvy je maximálně 200 ml přípravku na m². Při aplikaci 2 vrstev, aplikujte maximálně 100 ml přípravku v jedné vrstvě na m² a při aplikaci 3 vrstev, aplikujte maximálně 66 ml přípravku v jedné vrstvě na m².

Průmyslové použití: flow coating, automatický nástřik a automatické nebo manuální ponořování.

Profesionální a neprofesionální použití: štětec, váleček

Dřevní odpad z takto ošetřeného dřeva, jako jsou např.: hobliny, piliny atd., se nesmí používat jako podestýlka pro zvířata.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Neprofesionální použití

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Tento přípravek je určen pro dřevo, které není v kontaktu s půdou. Dřevo může být vystaveno vlivům počasí, kromě častého smáčení deštěm nebo slanou vodou. Pouze pro použití v exteriéru.

Ošetřené dřevo musí být vždy přetřeno vhodným vrchním nátěrem, který neobsahuje triazol, zejména v případech, kdy bude dřevo vystaveno vlivům počasí.

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy a vody.

Všechny úniky při použití přípravku se musí shromáždit k opětovnému využití nebo zneškodnění.

Není určen pro styk s potravinami.

Před jídlem si vždy umyjte ruce. Nevylévejte do kanalizace. Nekontaminujte půdu a vodní toky. Ostatní osoby by se měly vyvarovat expozice ošetřeného dřeva po dobu 48 hodin od aplikace, nebo dokud ošetřené dřevo zcela nezaschne. Nebezpečné pro netopýry. 3-jodo-2-propinyl-n-butytkarbamát (IPBC) je sloučenina, která má slabou aktivitu cholinesterázy. Nepoužívejte, pokud vám lékař nedoporučuje pracovat se sloučeninami cholinesterázy.

Dřevní odpad z takto ošetřeného dřeva, jako jsou např.: hobliny, piliny atd., se nesmí používat jako podestýlka pro zvířata.

2. Profesionální použití:

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Pouze pro profesionální použití.

Tento přípravek je určen pro dřevo, které není v kontaktu s půdou. Dřevo může být vystaveno vlivům počasí, kromě častého smáčení deštěm nebo slanou vodou. Použití pouze v exteriéru.

Ošetřené dřevo musí být přetřeno vhodným vrchním nátěrem, který neobsahuje triazol, zejména v případech, kdy dřevo bude vystaveno vlivům počasí.

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy a vody.

Všechny úniky při použití přípravku se musí shromáždit k opětovnému využití nebo zneškodnění.

Používejte vhodný ochranný oděv (kombinězu, rukavice, boty) při použití přípravku a při manipulaci s ošetřeným dřevem. Vyhněte se nadměrnému znečištění oděvu.

Není určen pro styk s potravinami.

Před jídlem si vždy umyjte ruce. Nevylévejte do kanalizace a nekontaminujte půdu a vodní toky. Ostatní osoby by se měly vyvarovat expozice ošetřeného dřeva po dobu 48 hodin od aplikace, nebo dokud ošetřené dřevo nezaschne. Nebezpečné pro netopýry.

3-jodo-2-propinyl-n-butytkarbamát (IPBC) je sloučenina, která má slabou aktivitu cholinesterázy. Nepoužívejte, pokud vám lékař nedoporučuje pracovat se sloučeninami cholinesterázy.

Dřevní odpad z takto ošetřeného dřeva, jako jsou např.: hobliny, piliny atd., se nesmí používat jako podestýlka pro zvířata.

3. Průmyslové použití

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci. Pouze pro profesionální použití.

Tento přípravek je určen pro dřevo, které není v kontaktu s půdou. Dřevo může být vystaveno vlivům počasí, kromě častého smáčení deštěm nebo slanou vodou. Použití pouze v exteriéru.

Ošetřené dřevo musí být přetřeno vhodným vrchním nátěrem, který neobsahuje triazol, zejména v případech, kdy dřevo bude vystaveno vlivům počasí.

Čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy a vody.

Všechny úniky při použití přípravku se musí shromáždit k opětovnému využití nebo zneškodnění.

Použijte vhodný ochranný oděv (kombinězu, rukavice, boty) při použití přípravku a při manipulaci s ošetřeným dřevem. Vyhněte se nadměrnému znečištění oděvu.

Zabraňte kontaminaci půdy a vodních toků.

Zbylý přípravek a znečištěný obal likvidujte jako nebezpečný odpad.

Před jídlem si vždy umyjte ruce. Uchovávejte na bezpečném místě.

3-jodo-2-propinyl-n-butytkarbamát (IPBC) je sloučenina, která má slabou aktivitu cholinesterázy. Nepoužívejte, pokud vám lékař nedoporučuje pracovat se sloučeninami cholinesterázy.

Dřevní odpad z takto ošetřeného dřeva, jako jsou např.: hobliny, piliny atd., se nesmí používat jako podestýlka pro zvířata.

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

Při kontaktu s pokožkou: Omyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čisticí prostředek. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní o dolní víčko. Pokračujte ve vyplachování minimálně 10 minut. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Pokud je postižený při vědomí, dejte vypít malé množství vody. Okamžitě přestaňte v případě, že by bylo postiženému na zvracení. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Jestliže dojde ke zvracení, udržujte hlavu postiženého nízko, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic osobě, která není při vědomí. Pokud je postižený v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Udržujte volné dýchací cesty. Uvolněte oděv (košili, kravatu, pásek).

Při nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. V případě zástavy dechu by umělé dýchání mělo být poskytnuto proškolenou osobou. Vyhledejte lékařskou pomoc, přetrvávají-li potíže. Pokud je postižený v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc.

Obecně: Ukažte štítek výrobku, je-li nutná lékařská 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

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

EWC (European Waste Code): 03 02 05*

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

Skladujte přípravek v těsně uzavřeném původním obalu při teplotách mezi 0 °C až 30 °C.

Doba trvanlivosti 12 měsíců.

6. Další informace