

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Primer PIP

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0030476-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0030476-0000

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	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Preventol Primer PIP

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Lanxess Deutschland GmbH
	Adresa	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Číslo povolení	CZ-0030476-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0030476-0000	
Datum udělení povolení	24/02/2023	
Datum skončení platnosti povolení	26/07/2027	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	CHEMPARK Building Q18 51369 Leverkusen Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobce	- 4002 Basel Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	- 1870 Monthey Švýcarsko

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd
Adresa výrobce	North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang 215600 Jiangsu Čína
Umístění výrobních závodů	North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd
Adresa výrobce	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína
Umístění výrobních závodů	Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12-E NL 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo
	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Spojené státy

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd
Adresa výrobce	Dengta Jiazhu Rd. Jiading-district 201815 Shanghai Čína
Umístění výrobních závodů	Dengta Jiazhu Rd. Jiading-district 201815 Shanghai Čína
Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396195 Gujarat Indie

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 (%)
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,6
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,06
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Neúčinná látka	64742-48-9	265-150-3	88,93

2.2. Typ složení přípravku

Rozpouštědlo s obsahem AL (jakákoli jiná kapalina) se používá neředěné

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Může poškodit plod v těle matky.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje IPBC a propiconazole. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Nevdechujte .

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte .

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře..

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou .

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - nátěr (profesionální uživatelé)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Konzervační látka na dřevo k preventivnímu použití ve třídách použití 2 a 3.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název:
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádná data
Obecný název: Dřevokazné houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádná data
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Larvy

Oblast použití

Venkovní

Venkovní použití ve třídách použití 2 a 3 (preventivní).

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ošetření povrchu: nátěr
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Maximum 154-160 ml/m² (123-130g/m²)

Ředění (%):

Počet a načasování aplikace:
nutno nanést ve 2-3 vrstvách.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plechovky s krycí vrstvou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Přípravek smějí používat pouze profesionální uživatelé.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Nepoužívejte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti zón ochrany vody.
- 2) Během aplikace na dřevo přímo na místě a během schnutí povrchů se vyhněte kontaminaci půdy. Jakýkoli únik přípravku je nutno zachytit (např. vhodným zakrytím půdy plachtou) a bezpečně zlikvidovat.
- 3) Tento přípravek obsahuje benzinovou frakci (ropnou), hydrogenovanou těžkou, (č. CAS: 64742-48-9). Za nepříznivých podmínek, např. pokud se ošetřují velké otevřené plochy nebo ve velmi malých prostorách, může koncentrace benzinové frakce (ropné), hydrogenované těžké, ve vzduchu překročit přípustný expoziční limit a vyžadovat použití dalších prostředků na ochranu dýchacích cest.

4) Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku), které splňují požadavky evropské normy ČSN EN 374. Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5) Aby byl dodržen německý přípustný expoziční limit pro benzinovou frakci (ropnou), těžkou hydrogenovanou, je nutno učinit následující opatření:

- Zajistěte dostatečné větrání (průmyslové větrání nebo příčné větrání s otevřenými dveřmi a okny, rychlost výměny vzduchu nejméně 5 /h).
- 6) Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché.

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 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

4.2 Popis použití

Použití 2 - ruční namáčení, automatizované namáčení, automatizované nanášení postřikem (profesionální uživatelé, použití v průmyslu)

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Konzervační látka na dřevo k preventivnímu použití ve třídách použití 2 a 3.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádná data
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádná data
Obecný název: Dřevokazné houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádná data
Obecný název: Dřevokazný hmyz (prokázáno na Hylotrupes bajulus)
Vývojové stadium: Larvy

Oblast použití	Venkovní Venkovní použití ve třídách použití 2 a 3 (preventivní).
Metoda(y) aplikace	Metoda: ruční namáčení, automatizované namáčení, automatizované nanášení postřikem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Maximum 154-160 ml/m ² (123-130g/m ²) Ředění (%): Počet a načasování aplikace: nutno nanést ve 2–3 vrstvách.
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plechovky s krycí vrstvou nebo nádoby z HDPE do objemu 25 l, nádoby z HDPE o objemu 200 l a 1000 l.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

1) Aplikace musí být prováděna pouze profesionálními a průmyslovými uživateli.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Veškeré aplikační procesy v průmyslovém odvětví je nutno provádět ve vymezeném prostoru na nepropustném tvrdém podkladu se zpevněným okrajem, aby se zabránilo úniku přípravku, a s ochranným systémem (např. jímkou).
- 2) Profesionální uživatelé musí aplikaci provádět ve vymezeném prostoru (uvnitř nebo venku pod střechou).
- 3) Čerstvě ošetřené dřevo je nutno po ošetření uskladnit pod ochranným přístřeškem a/nebo na nepropustném pevném podkladu, nebo na obou, aby se zabránilo přímému úniku do půdy, vody nebo do kanalizace, a jakýkoli únik přípravku je nutné zachytit a recyklovat, příp. zlikvidovat.
- 4) Tento přípravek obsahuje benzinovou frakci (ropnou), hydrogenovanou těžkou, (č. CAS: 64742-48-9). Za nepříznivých podmínek, např. pokud se ošetřují velké otevřené plochy nebo ve velmi malých prostorách, může koncentrace benzinové frakce (ropné), hydrogenované těžké, ve vzduchu překročit přípustný expoziční limit a vyžadovat použití dalších prostředků na ochranu dýchacích cest.
- 5) Pro aplikaci ručním máčením a automatickým postřikem je vyžadováno nošení ochranných rukavic odolných proti chemikáliím splňující požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku) a kombinézy alespoň typu 6, jak je specifikováno v evropské normě ČSN EN 13034. Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6) Pro aplikaci automatickým máčením je vyžadováno nošení ochranných chemicky odolných rukavic splňujících požadavky evropské normy ČSN EN 374 (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Tím není dotčeno uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7) Pro následné ruční zpracování čerstvě ošetřeného dřeva je vyžadováno nošení chemicky odolných rukavic (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku), které splňují požadavky evropské normy ČSN EN 374. Tím není dotčeno

uplatňování směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
8) Proces naplnění je nutno provádět s pomocí automatického dávkovacího systému.

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 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- 1) Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, podpovrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace.
- 2) Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do okolí.
- 3) Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí vždy ošetřeno vrchním nátěrem bez biocidního účinku.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivými nebo hospodářskými zvířaty.
- 2) Zabraňte delšímu styku domácích zvířat s ošetřenými povrchy.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé nepříznivé účinky:

- 1) Při opakované expozici může způsobit vysušení a popraskání kůže.
- 2) Může způsobit parestézii.
- 3) Nebezpečí plicní aspirace může vyvolat chemickou pneumonii.

První pomoc:

- 1) PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- 2) NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- 3) PŘI STYKU S KŮŽÍ: jemně omyjte velkým množstvím vody.
- 4) PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji tak, aby mohla pohodlně dýchat.
- 5) Pokud potřebujete lékařskou pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

INFORMACE O LIKVIDACI :

Zcela prázdné plechovky lze běžně recyklovat. Zbytky přípravku zlikvidujte v původním obalu předáním oprávněné osobě. Zbytky přípravku nebo odpad z čištění nevylévejte do kanalizace (odpadů), do vodních toků nebo do půdy. Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

Kódy dle Katalogu odpadů:

03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva.
20 01 19* Pesticidy

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

- 1) Přípravek musí být skladován v chladném, suchém prostředí, chráněný před mrazem, v uzavřených, originálních obalech.
- 2) Pouze nádoby z HDPE: Uchovávejte mimo dosah světla
- 3) Skladovací doba přípravku v plechovkách s krycí vrstvou: 24 měsíců.
- 4) Skladovací doba přípravku v nádobách z HDPE: 9 měsíců.

6. Další informace

Kvůli technickým nedostatům editoru SPC musím aktuálně na tomto místě SPC uvést následující body:

P-výroky, správná formulace:

P260: Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P308 + P313: Při expozici nebo obavách: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501: Likvidujte obsah/nádobu ve sběrně nebezpečného nebo speciálního odpadu v souladu s národními předpisy.

Směrnici Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví se míní zejména nařízení vlády č. 361/2007 Sb., zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., vyhláška č. 432/2003 Sb., vyhláška č. 180/2015 Sb., nařízení vlády č. 375/2017 Sb., zákon č. 285/2020 Sb., zákon č. 88/2016 Sb. a další právní předpisy upravující ochranu zdraví při práci. 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