

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: TWP 092i

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

Číslo povolení: CZ-0018794-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0018794-0000

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	2
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	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
HIDROMAR EXT PRESERVANTE
JUBIN Wood impregnation
T84 IDROFILL TRASPARENTE
674850 HOLZFREUND W ACTIVE PROTECTION
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
Holzschutzgrund -W- (W001000)

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresa	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemsko
Číslo povolení	CZ-0018794-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0018794-0000	
Datum udělení povolení	22/05/2017	
Datum skončení platnosti povolení	21/05/2027	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemsko
	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Čína

Účinná látka	1283 - (RS)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)
Název výrobce	Agriphar SA
Adresa výrobce	Rue de Rénory, 26/2 4102 Ougrée Belgie
Umístění výrobních závodů	Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indie
	Steanard Lane, Mirfield WF14 8HZ West Yorkshire Spojené království

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen 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 (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,75
(±)-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	0,24
(RS)-α-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)		účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,15

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje IPBC and Propiconazole. Může vyvolat alergickou reakci.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah a obal předáním na sběrný dvůr do části netříděného odpadu..

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Konzervační přípravek na dřevo

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Profesionálové a široká veřejnost: aplikace štětcem nebo válečkem. Aplikační dávka: 200 ml výrobku/m ² dřeva. Je nutné použití vrchního nátěru. Při venkovní aplikaci zakryjte zemní plochy. Nepoužívejte na místech, kde přípravek může během aplikace proniknout do povrchových vod, např. most přes rybník. Dřevo ošetřené přípravkem nepoužívejte v blízkosti vodního ekosystému ani nad ním. Nepoužívejte v interiéru, s výjimkou vnějších okenních rámců a venkovních dveří.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Houby způsobující zamodření dřeva Vývojové stadium: hyfy, spory a struktury produkující spory Latinský název: Hylotropes bajulus L. Obecný název: Tesařík krovový Vývojové stadium: larvy a dospělci Latinský název: Reticulitermes sp. Obecný název: Termiti Vývojové stadium: larvy a dospělci Latinský název: Gloeophyllum trabeum Obecný název: dřevokazné houby Vývojové stadium: hyfy, spory a struktury produkující spory Latinský název: Caniophora puteana Obecný název: dřevokazné houby Vývojové stadium: hyfy, spory a struktury produkující spory Latinský název: Poria Placenta Obecný název: dřevokazné houby Vývojové stadium: hyfy, spory a struktury produkující spory Latinský název: Sclerophoma pithyophilla Obecný název: houby způsobující zamodření dřeva Vývojové stadium: hyfy, spory a struktury produkující spory

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Venkovní</p> <p>TWP 092i je základní nátěr na ochranu dřeva rozpustný ve vodě, připravený k použití a určený k ochraně měkkého stavebního dřeva bez nosné funkce a bez kontaktu se zemí. TWP 092i je určen pro použití v exteriéru ve třídě použití 2 a 3 profesionály a amatéry. TWP 092i se aplikuje jako preventivní ošetření podle dávky na etiketě. Po zaschnutí je nutné použít vrchní nátěr.</p> <p>Ošetření štětcem nebo válečkem - Ošetření štětcem nebo válečkem Aplikační dávka: 200 ml/m²</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>200 ml/m² - 100 - Počet aplikací: 1</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Profesionální uživatelé a široká veřejnost: Plechovka z kovu o objemu 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l a 5,0 l.</p> <p>Nádoba z plastu (HDPE) o objemu 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l a 5,0 l.</p> <p>Pouze profesionální použití: Nádoba z plastu (HDPE) o objemu 20 l.</p>

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Pouze pro použití jako konzervační přípravek na dřevo.
Uživatelé: Profesionálové a široká veřejnost
Aplikace přípravku štětcem nebo válečkem.
Aplikační dávka: 200 ml přípravku/m² dřeva.
Přípravek je připraven k přímému použití a nesmí se ředit. Před použitím důkladně promíchejte.
Teplota aplikace a schnutí musí být vyšší než 5 °C a relativní vlhkost nižší než 80 %.
Ošetřené dřevo musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem. Doporučuje se zachovat ošetření povrchovým lakem.
Doba schnutí: Ošetřené dřevo bude suché pro manipulaci a připravené pro ošetření vrchním nátěrem za přibližně 24 hodin.
Čištění náradí: voda.
Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Uchovávejte těsně uzavřené v původním obalu. Chraňte před mrazem.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při venkovní aplikaci zakryjte zemní plochy. Nepoužívejte na místech, kde přípravek může během aplikace proniknout do povrchových vod, např. most přes rybník. Dřevo ošetřené přípravkem nepoužívejte v blízkosti vodního prostředí (vodní toky, jezera atd.). Přípravek nesmí být používán v bezprostřední blízkosti vodního prostředí (vodní toky, jezera atd.). Nepoužívejte v interiéru, s výjimkou vnějších okenních rámců a venkovních dveří. Přípravek neaplikujte na dřevo ani neumísťujte ošetřené dřevo v místech, kde se potraviny/krmiva, nádoby na potraviny nebo potravinářské povrchy mohou dostat do styku s přípravkem nebo ošetřeným dřevem nebo jimi mohou být kontaminovány. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Vyvarujte se dýchání páry nebo mlhy. Po aplikaci a používání přípravku a před jídlem, pitím nebo kouřením si umyjte ruce. Pro profesionální uživatele se vyžaduje vrstvený celotělový ochranný oděv. Při manipulaci s přípravkem a pro následné ruční zpracování ošetřeného dřeva používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v rámci informací o výrobku).

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

První pomoc

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Pyrethroidy a pyrethriny mohou způsobit parestézii (pálení a píchání kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc

PŘI STYKU S OKEM: Vyplachujte nepřetržitě vodou (nejlépe pomocí oční sprchy) nejméně po dobu 5 minut. Mějte otevřená víčka. Odstraňte kontaktní čočky, je-li to možné a snadné – pokračujte ve vyplachování. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

PO VDECHNUTÍ: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nouzová opatření k ochraně životního prostředí: Vyvarujte se veškerého zbytečného uvolňování do životního prostředí, zejména zabraňte uvolnění do vody. V případě úniku do životního prostředí zachyťte a shromážděte rozlitý přípravek vhodným absorpčním materiálem a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci nebezpečného odpadu.

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

Tento materiál a jeho obal musí být bezpečně zneškodněny jako nebezpečný odpad. Jakýkoli přípravek shromážděný během aplikace, který není znovu použit, musí být bezpečně zneškodněn jako nebezpečný odpad. NELIKVIDUJTE nežádoucí přípravek do kanalizace. Obal a nepoužitý přípravek zlikvidujte v souladu s místními předpisy. V případě potřeby se poraďte s odborným podnikem pro likvidaci odpadů nebo místním úřadem. EWC (European Waste Code): 03 02 05* Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

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

Doba použitelnosti: 2 roky.
Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
Uchovávejte těsně uzavřené v původním obalu.
Chraňte před mrazem.

6. Další informace

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.