

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: TWP 085 BPF

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

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0017155-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
1.1. Název kategorie biocidních přípravků	1
1.2. Typ přípravku (typy přípravků)	1
1.3. Držitel povolení	1
1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků	2
2.2. Typ složení přípravku	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC	3
1.1. Identifikátor meta SPC - meta SPC	3
1.2. Přípona k číslu povolení	3
1.3. Typ přípravku (typy přípravků)	3
2. Složení meta SPC	3
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC	3
2.2. Typ(y) složení (forma) 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
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	5
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	6
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	7
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	7
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	9
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	9
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	10

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	10
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	11
4.3.1 Návod k danému způsobu použití	12
4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	13
4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	13
4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	14
4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	14
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	15
5.1. Pokyny pro používání	15
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	15
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	15
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	15
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	15
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	16
7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků	16

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

TWP 085 BPF

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)

TROY CHEMICAL COMPANY BV

Adresa

Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nizozemsko

Číslo povolení

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0017155-0000

Datum udělení povolení

18/05/2018

Datum skončení platnosti povolení

31/03/2020

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Troy Chemical Europe BV

Adresa výrobce

Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemsko

Umístění výrobních závodů

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Nizozemsko

1.5. 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 07932 Florham Park, New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Spojené státy
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo
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 Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Čína

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	0.64 - 0.86
(±)-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	0.2 - 0.28

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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	0.64 - 0.86
(±)-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	0.2 - 0.28

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje IPBC and Propiconazol.. Může vyvolat alergickou reakci.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. 1 – Ochrana dřeva pro profesionální a neprofesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Profesionální a amatérské použití: natírání, válečkování, stříkání.
Nepoužívejte v interiéru, s výjimkou venkovních okenních rámců a venkovních dveří.
Produkt neaplikujte na dřevo, které přijde do kontaktu s potravinami/krmivem, nádobami na potraviny nebo plochami určenými k přípravě jídla nebo může být tímto produktem kontaminováno.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Basidiomycetes:-Wood rotting fungi-Žádné informace

Aureobasidium pullulans spp.-Wood disfiguring fungi-Žádné informace

Oblast použití

Venkovní

Jiný

Profesionální a neprofesionální použití:
Aplikace štětcem, válečkem, stříkáním.

Metoda(y) aplikace	Otevřený systém - Profesionální a amatérské použití: natírání, válečkování, stříkání.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	180-220 ml/m ² - 100 - 1
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Přípravek je balen v kovových a plastových obalech ve velikostech 750 ml, 1000 ml, 2500 ml, 5000 ml, 20 l, 120 l, 200 l nebo 1000 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Teplota při zpracování a schnutí musí být vyšší než 5° C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%. Dřevo vystavené dešti by mělo být ošetřeno vsouladu s doporučeními poskytnutými s tímto produktem.

Před použitím promíchejte.

Doba schnutí: suché a schopné vrchního nátěru: cca 24 h.

Čištění pracovních nástrojů: použijte vodu a mýdlo.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě kontaktu s kůží a po práci omyjte kůži vodou a mýdlem.

Produkt nesmí být používán v bezprostřední blízkosti vodních zdrojů (vodní toky, jezera atd.)

Zabraňte nežádoucímu vniknutí do životního prostředí; zejména zabraňte úniku do vody.

Ošetřované dřevo je nutné opatřit např. malbou. Je doporučeno, aby povrchová úprava malbou byla zachována.

Po aplikaci a použití produktu a před jídlem, pitím nebo kouřením omyjte ruce atvář.

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

První pomoc

VŠEOBECNĚ: V případě nehody, podezření vystavení nebezpečí nebo pokud senecítíte dobře, bezprostředně vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte etiketu).

PŘI POŽITÍ: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte bezprostředně lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Kůži bezprostředně omyjte větším množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut proplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

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

Tento materiál a jeho obal musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

Jakýkoli zbytek produktu během aplikace, který není znovu použit, musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

NEVYLÉVEJTE nežádoucí zbytky produktu do kanalizace.

Zlikvidujte obal a zbytky nepoužitého materiálu v souladu s místně příslušnými předpisy. Pokud je to nutné, konzultujte likvidaci s kvalifikovanou osobou pro odpad nebo s místními úřady.

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.

Skladujte v originálním obalu, dobře uzavřené.

Chraňte před mrazem.

Doba trvanlivosti přípravku je 24 měsíců.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. 2 – Ochrana dřeva pro průmyslové použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Průmyslové použití:
Ponořování (namáčení), stříkání a stříkání ve stacionárním zařízení.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Basidiomycetes:-Wood rotting fungi-Žádné informace
Aureobasidium pullulans spp.-Wood disfiguring fungi-Žádné informace

Oblast použití

Venkovní
Jiný
Venkovní použití – viz výše

Metoda(y) aplikace

Otevřený systém -
Průmyslové použití:
Ponořování (namáčení), stříkání a stříkání ve stacionárním zařízení.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

180-220 ml/m² - 100 -
1

Kategorie uživatelů

průmyslový
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Přípravek je balen v kovových a plastových obalech ve velikostech 750 ml, 1000 ml, 2500 ml, 5000 ml, 20 l, 120 l, 200 l nebo 1000 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Teplota při zpracování a schnutí musí být vyšší než 5° C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%. Dřevo vystavené dešti by mělo být ošetřeno vsouladu s doporučeními poskytnutými s tímto produktem.

Před použitím promíchejte.

Doba schnutí: suché a schopné vrchního nátěru: cca 24 h.

Čištění pracovních nástrojů: použijte vodu a mýdlo.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě kontaktu s kůží a po práci omyjte kůži vodou a mýdlem.

Produkt nesmí být používán v bezprostřední blízkosti vodních zdrojů (vodní toky, jezera atd.)

Zabraňte nežádoucímu vniknutí do životního prostředí; zejména zabraňte úniku do vody.

Ošetřované dřevo je nutné opatřit např. malbou. Je doporučeno, aby povrchová úprava malbou byla zachována.

Po aplikaci a použití produktu a před jídlem, pitím nebo kouřením omyjte ruce atvář.

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

První pomoc

VŠEOBECNĚ: V případě nehody, podezření vystavení nebezpečí nebo pokud se necítíte dobře, bezprostředně vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte etiketu).

PŘI POŽITÍ: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte bezprostředně lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Kůži bezprostředně omyjte větším množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut proplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

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

Tento materiál a jeho obal musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

Jakýkoli zbytek produktu během aplikace, který není znovu použit, musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

NEVYLÉVEJTE nežádoucí zbytky produktu do kanalizace.

Zlikvidujte obal a zbytky nepoužitého materiálu v souladu s místně příslušnými předpisy. Pokud je to nutné, konzultujte likvidaci s kvalifikovanou osobou pro odpad nebo s místními úřady.

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.

Skladujte v originálním obalu, dobře uzavřené.

Chraňte před mrazem.

Doba trvanlivosti přípravku je 24 měsíců.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. 3 – Ochrana dřeva - vakuová impregnace

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Průmyslové použití: Vakuová impregnace

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Basidiomycetes:-Wood rotting fungi-Žádné informace

	Aureobasidium pullulans spp.-Wood disfiguring fungi-Žádné informace
Oblast použití	Jiný Vakuová impregnace
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém - Průmyslové použití: Vakuová impregnace Nanášené množství pro vacumat
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	39,2–47,0 kg/m ³ - 100 - 1
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Přípravek je balen v kovových a plastových obalech ve velikostech 750 ml, 1000 ml, 2500 ml, 5000 ml, 20 l, 120 l, 200 l nebo 1000 l

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Teplota při zpracování a schnutí musí být vyšší než 5° C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%. Dřevo vystavené dešti by mělo být ošetřeno vsouladu s doporučeními poskytnutými s tímto produktem.

Před použitím promíchejte.

Doba schnutí: suché a schopné vrchního nátěru: cca 24 h.

Čištění pracovních nástrojů: použijte vodu a mýdlo.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě kontaktu s kůží a po práci omyjte kůži vodou a mýdlem.

Produkt nesmí být používán v bezprostřední blízkosti vodních zdrojů (vodní toky, jezera atd.)

Zabraňte nežádoucímu vniknutí do životního prostředí; zejména zabraňte úniku do vody.

Ošetřované dřevo je nutné opatřit např. malbou. Je doporučeno, aby povrchová úprava malbou byla zachována.

Po aplikaci a použití produktu a před jídlem, pitím nebo kouřením omyjte ruce atvář.

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

První pomoc

VŠEOBECNĚ: V případě nehody, podezření vystavení nebezpečí nebo pokud se necítíte dobře, bezprostředně vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte etiketu).

PŘI POŽITÍ: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte bezprostředně lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Kůži bezprostředně omyjte větším množstvím vody.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut proplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

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

Tento materiál a jeho obal musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

Jakýkoli zbytek produktu během aplikace, který není znovu použit, musí být bezpečně zlikvidován jako nebezpečný odpad.

NEVYLÉVEJTE nežádoucí zbytky produktu do kanalizace.

Zlikvidujte obal a zbytky nepoužitého materiálu v souladu s místně příslušnými předpisy. Pokud je to nutné, konzultujte likvidaci s kvalifikovanou osobou pro odpad nebo s místními úřady.

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě.

Skladujte v originálním obalu, dobře uzavřené.

Chraňte před mrazem.

Doba trvanlivosti přípravku je 24 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz instrukce „Autorizované použití“

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz instrukce „Autorizované použití“

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

Viz instrukce „Autorizované použití“

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz instrukce „Autorizované použití“

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

Viz instrukce „Autorizované použití“

6. Další informace

TWP 085 BPF, CZ
TWP 085, CZ

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	TWP 085 2v 1 Základní impregnační nátěr na dřevo Osmo Impregnace dřeva WR Aqua 4008 Imprägniergrund W216 Imprägniergrund W2180 Imprägniergrund W2100 Holz-Öl Imprägniergrund W WOODEX AQUA BASE WOODEX AQUA BASE PLUS IM141A profilan-prevent plus impralan-Grund I100 plus impralan-Grund G300 plus impralan-Grund G400 plus Rhenocryl plus-TL 30 EU Rhenocryl plus-TL 45 EU Induline GW-306 VP 21591 LESOLIT ONE WSL wood stain
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	CZ-0017155-0001 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	0.75

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	0.24
