

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Aquawood TIG

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

Číslo povolení: CZ-0025667-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025667-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC	3
2. Složení 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
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	9
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Aquawood TIG

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) ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakousko

Číslo povolení

CZ-0025667-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0025667-0000

Datum udělení povolení

03/02/2021

Datum skončení platnosti povolení

28/07/2025

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa výrobce

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakousko

Umístění výrobních závodů

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakousko

1.5. 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	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Německo
Umístění výrobních závodů	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Spojené státy
Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobce	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Německo

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	0,8 - 0,8
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 - 0,4

2.2. Typ(y) složení (forma)

Přípravek k přímému použití na vodní bázi

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	0,8 - 0,8
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 - 0,4

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Přípravek k přímému použití na vodní bázi

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Odstraňte obsah v souladu s regionálními / vnitrostátními / mezinárodními platnými právními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - manuální namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.
Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: dřevokazné a dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.
Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace manuálním namáčením Podrobný popis: Manuální namáčení - Přípravek se nesmí aplikovat mimo vyhrazená zařízení pro zpracování.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 120–200 g/m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Jednou.
Kategorie uživatelů	průmyslový Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Průmyslové použití: Kovové plechové nádoby s vnitřním ochranným lakem o objemu až 25 L Polyethylenové barely o objemu až 120 L Profesionální použití: Kovové plechové nádoby s vnitřním ochranným lakem o objemu až 25 L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz Kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Kapitola 5.2

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 - mechanický postřik/nátěr

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.

Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: -
Obecný název: dřevokazné a dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.

Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: mechanický postřik/nátěr
Podrobný popis:

Mechanický postřik/nátěr - Přípravek se nesmí aplikovat mimo vyhrazená zpracovatelská zařízení.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 120–200 g/m²
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:
Jednou.

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Průmyslové použití:
Kovové plechové nádoby s vnitřním ochranným lakem o objemu až 25 L
Polyethylenové barely o objemu až 120 L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

viz Kapitola 5.1

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz Kapitola 5.2

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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Aplikační dávka (dávky) a četnost:
120 - 200 g/m²

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Přípravek se smí používat pouze na ošetření oken, dveří a skleníků. Nesmí být použit jiným způsobem a aplikován mimo prostory k tomu určené.

Přípravek je určen pro ošetření dřeva nepřetržitě vystaveného povětrnostním vlivům, a nebo chráněného před povětrnostními vlivy, ale často vystaveného vlhkosti. Ošetřené dřevo nesmí být používáno v kontaktu se zemí a vlhkosti vystaveno trvale nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Dřevo ošetřené přípravkem nesmí být použito v blízkosti vodních ploch.

Čerstvě ošetřené dřevo musí být skladováno pod přístřeškem nebo na nepropustném pevném podkladu, aby se předešlo přímým ztrátám přípravku do životního prostředí. Případně uniklý přípravek musí být shromažďován a odborně zneškodněn, je také možné jej opakovaně použít.

Při aplikaci přípravku a manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv). Při manipulaci s přípravkem je nezbytné se vyhnout nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Zamezte kontaminaci potravin a krmiv přípravkem.

Zamezte kontaminaci předmětů, které by se mohly dostat do kontaktu s potravinami a krmivy.

Po použití přípravku (a před jídlem) si umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Skladujte na bezpečném místě.

Nevylévejte zbytky přípravku do kanalizace.

Osobám bez osobních ochranných pracovních prostředků a zvířatům zamezte vstupu do prostor ošetřených přípravkem po dobu 48 hodin, nebo dokud nejsou ošetřené povrchy suché.

Přípravek obsahuje IPBC. IPBC je karbamátová sloučenina, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu.

Osoby, kterým bylo lékařem doporučeno nepracovat s látkami vykazujícími anticholinesterázovou aktivitu, nesmí pracovat s tímto přípravkem.

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

Při styku s kůží:

Okamžitě odložte veškerý kontaminovaný oděv a omyjte kůži velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasažení očí:

Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení, pokud není výslovně instruováno lékařským personálem. Pokud dojde k zvracení, měla by být hlava

udržována nízkou od země, aby nedocházelo k aspiraci zvratků. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí:

Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte jej v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přípravek obsahuje IPBC. IPBC je karbamátová sloučenina, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu.

Osoby, kterým bylo lékařem doporučeno nepracovat s látkami vykazujícími anticholinesterázovou aktivitu, nesmí pracovat s tímto přípravkem.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

JE-LI NUTNÁ LÉKAŘSKÁ POMOC, MĚJTE PO RUCE OBAL NEBO ŠTÍTEK VÝROBKU A VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO NA TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte zbytky nepoužitého přípravku, kontaminovaný materiál (včetně pilin) a prázdné obaly v souladu s příslušnými místními platnými právními předpisy. Pokud je to nutné, konzultujte likvidaci odpadu s kvalifikovanou osobou v oblasti odpadového hospodářství nebo s místními úřady.

Zamezte kontaminaci půdy, vodních ploch a toků přípravkem nebo jeho použitými obaly.

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

Doba trvanlivosti přípravku je 12 měsíců.

Skladujte těsně uzavřené v originálním obalu na chladném místě.

Chraňte před mrazem.

6. Další informace

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Aquawood TIG mid brown

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0001 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIG E Kastanie

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0002 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIG HighRes Castagno

Tržní prostor: CZ

Aquawood Primo A5

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0003 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Ligno+

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0004 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIM NG

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0005 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Primo A1

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0006 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Primo A4

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0007 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Primo A6

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0008 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Primo TIM

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0009 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIG E1

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0010 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIG E3

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0011 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIG E4

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0012 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood TIG E5

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0013 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Ligno+ Base

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0014 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Primo A3

Tržní prostor: CZ

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0015 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	0,8
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

Obchodní název

Aquawood Primo A2

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0025667-0016 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	0,8
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