

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Aquawood TIG

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Číslo autorizácie:** SK13-MRS-009-00-000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0014461-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
1.1. Názov skupiny výrobkov	1
1.2. Typ(y) výrobku	1
1.3. Držiteľ autorizácie	1
1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny	2
2.2. Typ úpravy	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC	3
1.1. Identifikátor meta SPC - meta SPC	3
1.2. Prípona čísla autorizácie	3
1.3 Typ(y) výrobku	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	3
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	5
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	5
4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	7
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	7

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	8

# Časť I. - Prvá úroveň informácií

## 1. Administratívne informácie

### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Aquawood TIG

### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

Číslo autorizácie

SK13-MRS-009-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014461-0000

Dátum autorizácie

28/08/2013

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/03/2020

### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa výrobcu

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

Miesto výrobných priestorov

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Rakúsko

## 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	51 - Tebukonazol
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bayer Corp Agriculture Division PO Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City Spojené štáty americké
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adresa výrobcu</b>	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Nemecko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Dengta Jiazhu R201815 Jiading District Shanghai Čína
<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jódprop-2-inyl-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Troy Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	8 Veerland Road NJ 07932 Florham Park Spojené štáty americké
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené štáty americké

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-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) úpravy

Pripravené na použitie na báze vody

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

#### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynyl-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) úpravy v rámci meta SPC

**Úprava/úpravy**

Pripravené na použitie na báze vody

**3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC****Výstražné upozornenia**

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**Bezpečnostné upozornenia**

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

**4. Autorizované použitia podľa meta SPC****4.1 Opis použitia****Použitie 1 - priemyselné použitie****Typ výrobku**

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Na použitie na okná, dvere a v skleníkoch. Výrobok sa nesmie používať mimo stanovených zariadení na ošetrovanie. Výrobok je určený na drevo, ktoré nie je v kontakte s pôdou, ktoré je buď vystavené vplyvom počasia, alebo je chránené proti vplyvom počasia, ale býva často vlhké.

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

žiadne údaje-drevokazné huby-žiadne údaje

žiadne údaje-huby spôsobujúce hnilobu-žiadne údaje

žiadne údaje-huby spôsobujúce modranie-žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Iné

Povolenie platí pre triedu používania 2 a triedu používania 3.

**Spôsob(y) aplikácie**otvorený systém: ošetrovanie ponorením -  
Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení vyhradených na ošetrovanie dreva.otvorený systém: zaplavenie -  
Prúdové ponáranie v priemyselných podmienkach, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení vyhradených na ošetrovanie dreva.**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**120 - 200 g/m<sup>2</sup> (0.96 – 1.6 g IPBC/m<sup>2</sup> a 0.48 – 0.8 g Tebuconazole/m<sup>2</sup>) - - -  
1x

	120 - 200 g/m <sup>2</sup> (0.96 – 1.6 g IPBC/m <sup>2</sup> a 0.48 – 0.8 g Tebuconazole/m <sup>2</sup> ) - - - 1x
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Priemyselné
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov. Sud, polyetylén, do 120 litrov.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na použitie na okná, dvere a v skleníkoch. Výrobok sa nesmie používať mimo stanovených zariadení na ošetrenie. Výrobok je určený na drevo, ktoré nie je v kontakte s pôdou, ktoré je buď vystavené vplyvom počasia, alebo je chránené proti vplyvom počasia, ale býva často vlhké.

Ošetrené drevo sa nesmie používať vo vonkajších priestoroch, kde je v kontakte s pôdou, neustále vystavené vlhkosti alebo v stálom kontakte s pitnou a morskou vodou.

Drevo ošetrené týmto výrobkom nesmie byť použité nad vodnými plochami alebo v ich blízkosti. Čerstvo ošetrené drevo musí byť po ošetrení uskladnené pod strechou alebo na nepriepustných pevných stojanoch, aby sa zabránilo priamym únikom do vody a aby všetka uniknutá hmota (ako aj dažďová voda) boli zachytené kvôli ďalšiemu použitiu alebo likvidácii. Zabráňte znečisteniu pôdy, vodných plôch a vodných tokov chemikáliami alebo použitým obalom.

Počas aplikácie výrobku a počas manipulácie s čerstvo ošetreným drevom používajte vhodný ochranný odev (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy. Pred jedlom a po každom použití si umyte ruky a nechránenú kožu.

Skladujte na bezpečnom mieste.

3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúča nepracovať so takýmito zlúčeninami.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Žiadne.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zdvihnite horné a dolné viečka.

Pri požití: Nevývolávajte zvracanie, pokiaľ zdravotnícky personál neurčil inak. Ak dôjde k zvracaniu, hlava držte nízko, aby zvratky nevnikli do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri vdýchnutí: Postihnutého presuňte na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a nechajte odpočívať. Ak je dýchanie nepravidelné alebo sa zastaví poskytnite osobe umelé dýchanie vyškolenou osobou. Ak sú príznaky závažné alebo dlhotrvajúce vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zlikvidujte prebytočnú chemikáliu, kontaminované materiály (vrátane pilín) a prázdny obal bezpečne v súlade s metódou schválenou úradom na likvidáciu odpadu. Nevylievajte do kanalizácie.  
Nekontaminujte pôdu, vodné toky alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Maximálna doba použiteľnosti je až 12 mesiacov.  
Uchovávajte v pôvodnom obale.

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - profesionálne použitie

#### Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Na použitie na okná, dvere a v skleníkoch. Výrobok sa nesmie používať mimo stanovených zariadení na ošetrovanie. Výrobok je určený na drevo, ktoré nie je v kontakte s pôdou, ktoré je buď vystavené vplyvom počasia, alebo je chránené proti vplyvom počasia, ale býva často vlhké.

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

žiadne údaje-drevokazné huby-žiadne údaje

žiadne údaje-huby spôsobujúce hnilobu-žiadne údaje

žiadne údaje-huby spôsobujúce modranie-žiadne údaje

#### Oblasti použitia

Iné

Povolenie platí pre triedu používania 2 a triedu používania 3.

#### Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie ponorením -  
Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení vyhradených na ošetrovanie dreva.

#### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

120 - 200 g/m<sup>2</sup> (0.96 – 1.6 g IPBC/m<sup>2</sup> a 0.48 – 0.8 g Tebuconazole/m<sup>2</sup>) - - -  
1x

#### Kategória(ie) používateľ'ov

Vyškolený profesionál

Profesionálne

#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.  
Sud, polyetylén, do 120 litrov.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na použitie na okná, dvere a v skleníkoch. Výrobok sa nesmie používať mimo stanovených zariadení na ošetrovanie. Výrobok je určený na drevo, ktoré nie je v kontakte s pôdou, ktoré je buď vystavené vplyvom počasia, alebo je chránené proti vplyvom počasia, ale býva často vlhké.

Ošetrované drevo sa nesmie používať vo vonkajších priestoroch, kde je v kontakte s pôdou, neustále vystavené vlhkosti alebo v stálom kontakte s pitnou a morskou vodou.

Drevo ošetrované týmto výrobkom nesmie byť použité nad vodnými plochami alebo v ich blízkosti. Čerstvo ošetrované drevo musí byť po ošetrovaní uskladnené pod strechou alebo na nepriepustných pevných stojanoch, aby sa zabránilo priamym únikom do vody a aby všetka uniknutá hmota (ako aj dažďová voda) boli zachytené kvôli ďalšiemu použitiu alebo likvidácii. Zabráňte znečisteniu pôdy, vodných plôch a vodných tokov chemikáliami alebo použitým obalom.

Počas aplikácie výrobku a počas manipulácie s čerstvo ošetrovaným drevom používajte vhodný ochranný odev (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy. Pred jedlom a po každom použití si umyte ruky a nechránenú kožu.

Nekontaminujte potraviny a nástroje a povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami.

Skladujte na bezpečnom mieste.

Nevylievajte do kanalizácie.

Nechránené osoby a zvieratá nesmú byť v kontakte s ošetrovanými plochami 48 hodín, kým povrchy nezaschnú.

3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúča nepracovať so takýmito zlúčeninami.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Žiadne.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka.

Pri požití: Nevývolávajte zvracanie, pokiaľ zdravotnícky personál neurčil inak. Ak dôjde k zvracaniu, hlava držte nízko, aby zvratky nevnikli do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri vdýchnutí: Postihnutého presuňte na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a nechajte odpočívať. Ak je dýchanie nepravidelné alebo sa zastaví poskytnite osobe umelé dýchanie vyškolenou osobou. Ak sú príznaky závažné alebo dlhotrvajúce vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento materiál a jeho obal je potrebné zneškodniť bezpečným spôsobom.

Nevylievajte do kanalizácie.

Nekontaminujte pôdu, vodné toky alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Maximálna doba použiteľnosti je až 12 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnom obale.

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

Pozrite autorizované použitia.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite autorizované použitia.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite autorizované použitia.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite autorizované použitia.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite autorizované použitia.

## 6. Ďalšie informácie

-

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

**Obchodný názov**

Aquawood TIG lead product

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyľ-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

**Obchodný názov**

Aquawood TIG HighRes Farblos W30

Aquawood TIG HighRes Farblos W40

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyľ-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

**Obchodný názov**

Aquawood TIG HighRes Kiefer

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0003 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nylbutylkarbamát (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

**Obchodný názov**

Aquawood TIG HighRes Haselnuss

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0004 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-nylbutylkarbamát (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

**Obchodný názov**

Aquawood TIG HighRes Dunkelbraun

Aquawood Primo A4

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0005 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-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

**Obchodný názov**

Aquawood TIG HighRes Kastanie

Aquawood Primo A5

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0006 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynyl-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

### Obchodný názov

Aquawood TIG HighRes Hellbraun

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0007 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynyl-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

### Obchodný názov

Aquawood TIG HighRes Melone

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0008 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-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

### Obchodný názov

Aquawood TIG HighRes Weiss  
Aquawood Primo A2

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0009 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-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

### Obchodný názov

Aquawood Primo A3  
Aquawood Ligno+Base Eiche Natur

### Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0010 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-iny- 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

**Obchodný názov**

Aquawood Ligno+ Base

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014461-0011 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-iny- 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

**Obchodný názov**

Aquawood Primo A6

**Číslo autorizácie**

SK-0014461-0012 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyľ-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

**Obchodný názov**

Aquawood Primo TIM

**Číslo autorizácie**

SK-0014461-0013 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyľ-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

