



Bratislava, 11. októbra 2019
Ref. číslo: bio/2187/O/19/DM

DODATOK č. 3
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK13-MRS-009-00-000
Názov skupiny výrobkov: Aquawood TIG

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky prijalo na základe čl. 17, ods. 6 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len nariadenie o biocídoch) a v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídoch prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP) oznámenie č. BC-EY051908-03 zo dňa 31. mája 2019 vo veci uvedenia a sprístupňovania nových členov skupiny biocídnych výrobkov na trhu v Slovenskej republike.

Biocídne výrobky uvedené v tabuľke nižšie spĺňajú podmienky rozhodnutia o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov Aquawood TIG, číslo autorizácie SK13-MRS-009-00-000, vydané Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky.

Názov výrobku	Číslo autorizácie
Aquawood Ligno+ Base	SK13-MRS-009-01-010
Aquawood Primo A3	SK13-MRS-009-01-011
Aquawood Primo A6	SK13-MRS-009-01-012
Aquawood Primo TIM	SK13-MRS-009-01-013

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch. Tento dodatok je neoddeliteľnou súčasťou autorizácie skupiny biocídnych výrobkov Aquawood TIG, číslo autorizácie SK13-MRS-009-00-000.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.
riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Rakúsko**

ČASŤ I**PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ****1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE****1.1. Názov skupiny výrobkov**

Názov	Aquawood TIG
-------	--------------

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Adresa	Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Rakúsko
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-00-000	
<i>R4BP oznámenie č.</i>	BC-EY051908-03	
Dátum autorizácie	28. augusta 2013	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. marca 2020	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

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. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	Tebukonazol
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Corp Agriculture Division PO Box 4913, Hawthorn Road, MO 64120-0013, Kansas City, Spojené štáty americké

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kaiser-Wilhelm-Allee 40, 51369 Leverkusen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Dengta Jiazhu, R201815 Jiading District Shanghai, Čína

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Corporation

Adresa výrobcu	8 Veerland Road, NJ 07932, Florham Park, Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	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 (%)	
					Min.	Max.
3-jódprop-2-iny1-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 úpravy

Úprava	Pripravené na použitie na báze vody
--------	-------------------------------------

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	meta SPC
---------------	----------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	
-------	--

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
3-jódprop-2-inyl-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. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	Pripravené na použitie na báze vody
--------	-------------------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 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	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

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)	drevokazné huby huby spôsobujúce hnilobu huby spôsobujúce modranie
Oblasti použitia	Povolenie platí pre triedu používania 2 a triedu používania 3.
Spôsoby 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.

Dávkovanie a frekvencia	120 - 200 g/m ² (0.96 – 1.6 g IPBC/m ² a 0.48 – 0.8 g Tebuconazole/m ²) - 1x 120 - 200 g/m ² (0.96 – 1.6 g IPBC/m ² a 0.48 – 0.8 g Tebuconazole/m ²) - 1x
Kategória používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	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 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 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 ošetrovaným drevo 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 zodvihnite horné a dolné viečka.

Pri požití: Nevyvolávajte 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. Nevyliievajte 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.

Uchovávajú 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)	drevokazné huby huby spôsobujúce hnilobu huby spôsobujúce modranie
Oblasti použitia	Povolenie platí pre triedu používania 2 a triedu používania 3.
Spôsob aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie ponorením Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení vyhradených na ošetrovanie dreva.
Dávkovanie a frekvencia	120 - 200 g/m ² (0.96 – 1.6 g IPBC/m ² a 0.48 – 0.8 g Tebuconazole/m ²) - 1x
Kategórie používateľov	Vyškolení 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 zdvihnite horné a dolné viečka. Pri požití: Nevyvolávajte 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 POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

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 INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

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

Názov výrobku	Aquawood TIG lead product				
Obchodné názvy	Aquawood TIG lead product				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-001				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0001				
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)penta n-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Aquawood Primo A1				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Farblos W30 Aquawood TIG HighRes Farblos W40				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-002				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0014				
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)penta n-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Kiefer				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Kiefer				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-003				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0023				

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

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Haselnuss				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Haselnuss				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-004				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0024				
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

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Dunkelbraun				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Dunkelbraun Aquawood Primo A4				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-005				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0019				
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

7.6. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Kastanie				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Kastanie Aquawood Primo A5				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-006				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0013				
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)penta n-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

7.7. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Hellbraun				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Hellbraun				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-007				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0018				
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)penta n-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

7.8. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Melone				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Melone				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-008				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0021				
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
-------------	---	--------------	-------------	-----------	-----

7.9. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Weiss				
Obchodné názvy	Aquawood TIG HighRes Weiss Aquawood Primo A2				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-009				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	UK-2013-0665-1-0026				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (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

7.10. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood Ligno+ Base				
Obchodné názvy	Aquawood Ligno+ Base				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-010				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	-				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (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

7.11. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood Primo A3				
Obchodné názvy	Aquawood Primo A3 Aquawood Ligno+Base Eiche Natur				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-011				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	-				
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)penta n-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

7.12. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood Primo A6				
Obchodné názvy	Aquawood Primo A6				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-012				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	-				
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)penta n-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.4

7.13. **Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Aquawood Primo TIM				
Obchodné názvy	Aquawood Primo TIM				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-013				
Číslo autorizácie referenčného výrobku	-				
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
-------------	---	--------------	-------------	-----------	-----

- koniec dokumentu -