



Bratislava, 7. januára 2022
Naša značka: 11560/2022-4320-01366
Ref. číslo: bio/4513/O/21/DB

DODATOK č. 4
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK13-MRS-009-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: Aquawood TIG

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) žiadosťou o malú zmenu identifikačné číslo BC-UY042163-08 predloženou dňa 28. augusta 2018 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovanou podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 2, položka 2 ako „Zvýšenie objemu, zníženie objemu, odobratie alebo nahradenie neúčinnnej látky zámerne začlenennej do skupiny biocídnych výrobkov mimo autorizovaného rozsahu skupiny biocídnych výrobkov“ došlo podľa článku 7 ods. 6 nariadenia o zmenách k zmene autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Dňa 8. septembra 2021 bola postúpená námietka koordinačnej skupine v súlade s čl. 35, ods. 2 nariadenia o biocídoch, ktorá bola iniciovaná členským štátom Španielsko. Členovia koordinačnej skupiny dospeli k dohode dňa 8. novembra 2021 s výsledkom doplnenia: „Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte so zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.“ Nahradil sa názov a adresa výrobcu účinnej látky IPBC z Troy Corporation, Wunstorfer Strasse, 4030926 Seelze, Nemecko na Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145XN Maassluis, Holandsko, doplnila sa veta H317, P391, zmenila sa veta H412 za vetu H411, odstránila sa veta EUH208 do hodnotiacej správy pre biocídnu skupinu výrobkov a do zhrnutia charakteristík biocídneho výrobku.

Podľa čl. 32 ods. 2 nariadenia o biocídoch bez toho, aby bol dotknutý čl. 37, všetky členské štáty, ktoré prijímajú žiadosti o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku v súlade s postupmi stanovenými v tejto kapitole a pod podmienkou ich splnenia, autorizujú biocídny výrobok za rovnakých podmienok.

Autorizácia č. SK13-MRS-009-00-000 sa preto týmto dodatkom mení v súlade s úpravou autorizácie vykonanej referenčným členským štátom v rozsahu uvedenom v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto dodatku. Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1211/O/13/R zo dňa 28. augusta 2013 zmenené dodatkom č. 1 bio/1103/O/16/DM zo dňa 02. augusta 2016, dodatkom č. 2 bio/2022/O/19/DM zo dňa 10. septembra 2019, dodatkom č. 3 bio/2187/O/19/DM zo dňa 11. októbra 2019 a predĺženú rozhodnutím č. bio/571/O/20/RK zo dňa 13. marca 2020 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov Aquawood TIG sa nemenia.

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.

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.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

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

Príloha 1

Bratislava, 7. januára 2022
Naša značka: 11560/2022-4320-01366
Ref. číslo: bio/4513/O/21/DB

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 žiadosť o autorizáciu</i>	BC-JA015731-65	
Dátum autorizácie	28. augusta 2013	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. októbra 2025	

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	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Nemecko

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E, 3145XN Maassluis, Holandsko
Miesto výrobných priestorov	8 Vreeland Road, 1111 Florham Park, NJ, Spojené štáty americké

Účinná látka	Tebukonazol
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	CHEMPARK Leverkusen, 51369 Leverkusen, Nemecko

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-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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,0	0,3

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	01
-------	----

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-inylbutylkarbamát (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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,0	0,3

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	H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P261 Zabráňte vdychovaniu pár. P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/medzinárodnými právnymi predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – ošetrovanie ponorením

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje

	Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte so zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Ručné ponáranie, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: 1x
Kategórie používateľov	Priemyselné Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Priemyselný užívateľ: Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov. Sud, polyetylén, do 120 litrov. Profesionálny užívateľ: Konzerva/plechovka, kov: lakovaná oceľ, do 25 litrov.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Opis použitia
Použitie 2 – zaplavenie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: huby spôsobujúce hnilobu Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje

	Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Používajte len na okná (rámy), dvere a zimné záhrady (trieda použitia 2 a 3, kde drevo nie je v kontakte s zemou, buď je trvalo vystavené poveternostným vplyvom, alebo je chránené pred poveternostnými vplyvmi, ale je vystavené častému namočeniu). Výrobok sa nesmie používať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: zaplavenie Detailný opis: Prúdové ponáranie v priemyselných podmienkach, výrobok sa nemôže aplikovať mimo zariadení určených na ošetrovanie dreva.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 120 - 200 g/m ² Počet a časový rozvrh aplikácie: 1x
Kategória používateľov	Priemyselné
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

-

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

-

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

-

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

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Použitie výrobku (ošetrovanie dreva) sa nesmie použiť mimo zariadení určených na spracovanie.
Aplikačná dávka: 120 - 200 g b.p./m² dreva (6,1 - 10,2 m²/L).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

3-IODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je karbamátová zlúčenina, ktorá má slabú anticholinesterázovú aktivitu. Nepoužívajte, ak vám lekár odporúča nepracovať so takýmito zlúčeninami. Pred jedlom a po každom použití si umyte ruky a nechránenú kožu.

Pri aplikácii výrobku a počas manipulácie s čerstvo ošetrovaným drevom noste vhodný ochranný odev (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhnite sa nadmernej kontaminácii kombinézy.

Nechránené osoby a zvieratá sa musia zdržiavať mimo ošetrovaných oblastí počas 48 hodín alebo kým povrchy nie sú suché.

Čerstvo ošetrované drevo sa musí uskladniť po ošetrovaní pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie a vody a prípadné úniky sa musia zachytiť a použiť opakovane alebo zlikvidovať.

Biocídny výrobok možno aplikovať len na drevo, ktoré sa nebude používať nad povrchovými vodami alebo v ich blízkosti.

Biocídny výrobok ani zriedený roztok biocídneho výrobku nelikvidujte vypustením do kanalizačného systému alebo životného prostredia.

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže dostať do priameho kontaktu s potravinami alebo krmivami.

5.3. 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 vyzlečte a umyte pred opakovaným použitím. Pokožku umyte vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s očami: Ak sa objavia príznaky, opláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky, a ak je to možné, odstráňte ich. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri požití: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri vdýchnutí: Ak sa objavia príznaky volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

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

Mimoriadne opatrenia na ochranu životného prostredia:

Ak výrobok kontaminuje jazerá, rieky, kanalizačné systémy alebo pôdu, informujte o tom príslušné orgány v súlade s miestnou legislatívou.

Zachyťte a zozbierajte uniknutý výrobok pomocou inertného absorbentu (napr. piesok, pôda atď.). Pri veľkých množstvách: výrobok odčerpajte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Nevyprázdňujte do odtoku.

Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom v súlade s platnou národnou legislatívou.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na chladnom mieste, chránené pred mrazom, v dobre uzavretých originálnych obaloch.

Neskladujte pri teplote nad 40°C.

Maximálna doba použiteľnosti je až 12 mesiacov.

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
Obchodný názov	Aquawood TIG lead product
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-001
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0001

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)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood Primo A1				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Farblos W30 Aquawood Primo A1				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0002				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Kiefer				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Kiefer				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-003				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0004				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Haselnuss				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Haselnuss				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0003				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Dunkelbraun				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Dunkelbraun Aquawood Primo A4				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-005				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0016				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Kastanie				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Kastanie Aquawood Primo A5				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-006				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0006				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aqua Wood TIG HighRes Hellbraun				
Obchodný názov	Aqua Wood TIG HighRes Hellbraun				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-007				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0010				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Melone				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Melone				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-008				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0013				
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)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Weiss				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Weiss Aquawood Primo A2				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-009				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0015				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood Primo A3				
Obchodný názov	Aquawood Primo A3 Aquawood Ligno+Base Eiche Natur				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-011				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0014				
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)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,4
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood Ligno+ Base				
Obchodný názov	Aquawood Ligno+ Base				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-010				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0011				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood Primo A6				
Obchodný názov	Aquawood Primo A6				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-012				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0009				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood Primo TIM				
Obchodný názov	Aquawood Primo TIM				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-013				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0012				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood Ligno+				
Obchodný názov	Aquawood TIG HighRes Farblos W40				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-014				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0005				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

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

Názov výrobku	Aquawood TIG HighRes Farblos W40				
Obchodný názov	Aquawood Ligno+				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-009-01-015				

R4BP asset referenčného výrobku	AT-0011986-0008				
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
Co-formulant containing MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Iná ako účinná látka	2682-20-4	220-239-6	0,3

- koniec dokumentu -