



Bratislava, 27. júla 2020
Naša značka: 09030/2020-3052-54346
Ref. číslo: bio/2826/O/120/DM

DODATOK č. 4
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK12-MRS-008-0000/253/12
Názov skupiny biocídnych výrobkov: AQUA PRIMER 2907-02

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“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-GB060705-56 predloženým dňa 3. júla 2020 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 klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 2, položka 11 ako „Zmena v klasifikácii a označovaní, pričom táto zmena sa obmedzuje na krok potrebné na dosiahnutie súladu s novými požiadavkami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/633/O/12/R zo dňa 04.05.2012 v znení rozhodnutia č. bio/535/O/20/RM o predĺžení platnosti a zmenené dodatkom o zmene č. bio/736/O/15/DM zo dňa 25.05.2015 a č. bio/1290/O/16/DM zo dňa 24.08.2016, mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/633/O/12/R zo dňa 04.05.2012 v znení rozhodnutia č. bio/535/O/20/RM o predĺžení platnosti a zmenené dodatkom o zmene č. bio/736/O/15/DM zo dňa 25.05.2015 a č. bio/1290/O/16/DM zo dňa 24.08.2016 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **AQUA PRIMER 2907-02** 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 uvedeným 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.
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Teknos Deutschland GmbH, Edelteller Str. 62, D-36043 Fulda, Nemecko**

Príloha 1

Bratislava, 27. júla 2020
Naša značka: 09030/2020-3052-54346
Ref. číslo: bio/2826/O/20/DM

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	AQUA PRIMER 2907-02
-------	---------------------

1.2. Typ výrobku

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

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Teknos Deutschland GmbH
	Adresa	Edelzeller Str. 62, D-36043 Fulda, Nemecko
Číslo autorizácie	SK12-MRS-008-0000/253/12	
<i>R4BP žiadosť o zmenu č.</i>	BC-GB060705-56	
Dátum autorizácie	04. mája 2012	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. apríla 2024	

1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Teknos A/S
Adresa výrobcu	Industrivej 19, 6580 Vampdrup, Dánsko
Miesto výrobných priestorov	Industrivej 19, 6580 Vampdrup, Dánsko
Názov výrobcu	Teknos A/S
Adresa výrobcu	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dánsko
Miesto výrobných priestorov	Industrivej 19, 6580 Vamdrup, Dánsko Perämatkuntie 12, PL 14, 05201 RAJAMÄKI, Fínsko

1.5. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Názov výrobcu	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Route de L'Ile au Bois, 1870 Monthey, Švajčiarsko Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang, Čína
Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)

Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Adresa výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18, 51369 Leverkusen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Route de L'Ile au Bois, 1870 Monthey, Švajčiarsko
Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	TROY Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e PO Box 132, 3145 XN Maassluis, Holandsko
Miesto výrobných priestorov	8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey, Spojené štáty americké
Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	ISP Horhausen GMBH
Adresa výrobcu	Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23, D-56593 Horhausen, Nemecko
Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Názov výrobcu	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang, Čína
Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Corporation
Adresa výrobcu	8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey, Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, Spojené štáty americké
Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23, D-56593 Horhausen, 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.
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,855	0,9

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,285	0,3

2.2. Typ úpravy

Úprava	EW - Emulzia, olej vo vode
--------	----------------------------

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.
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,855	0,9
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,285	0,3

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	EW - Emulzia, olej vo vode
--------	----------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa. EUH208 Obsahuje IPBC, propiconazol a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – 4.1. Použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prípravok na konzerváciu dreva. Môže sa aplikovať len na drevo, ktoré sa používa vo vonkajších priestoroch nad úrovňou terénu, na ochranu proti drevokazným hubám a hubám, ktoré spôsobujú zmeny farby dreva. Na preventívne fungicídne ošetrenie exteriérového dreva, t. j. okná a dvere, ktoré nie sú v kontakte s terénom v súlade s EN 335-1. Prípravok môžu používať len profesionáli a špecialisti (t. j. výrobcovia okien a dverí) aplikovaním prietokovým nanášaním, ponáraním, podtlakovým strojom alebo štetcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Basidiomycetes</i> - Bazídiomycéty spôsobujúce hnilobu dreva - hýfy/ huby <i>Aureobasidium pullulans spp.</i> - Huby spôsobujúce zamodranie - spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby <i>Sydowia pithyophila</i> - Huby spôsobujúce zamodranie - spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie IV.1 Použitie vnútri IV.1.2 trieda použitia 2 IV.2 Použitie vonku IV.2.2 trieda použitia 3
Spôsoby aplikácie	Fluting (nanášanie polievaním) Nanášanie polievaním je aplikačný systém určený na spracovanie mnohých rôznych typov drevených prvkov, zmontovaných alebo jednotlivých kusov. Nanášanie polievaním funguje nasledujúcim spôsobom: Predmety sú dopravované do systému nanášania polievaním prostredníctvom závesného dopravníka. V skrini sú predmety sprchované prípravkom na konzerváciu dreva; nadbytočná kvapalina odteká a filtruje sa naspäť do nádrže na kvapalinu. Vacumat (podtlakové stroje) Vacumat je aplikačný stroj určený na použitie pri ošetrovaní mnohých rôznych typov drevených prvkov. Na tieto úlohy bolo skonštruovaných

	<p>niekoľko modelov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pre lodné paluby, lišty, okrúhle kolesá, okenné rámy, vonkajšie dvere a podlahové dosky (s UV lakom), – pre predmety používané vo vnútri, napríklad dvere, soklové rímky a náterové profily, – pre oštiepenie okrajov, napríklad dverí, povrchov stolov a laminátových dosiek. <p>Všetky typy zariadení vacumat pracujú na tom istom základnom princípe. Dopravníkový pás dopraví predmety do komory s nízkym tlakom, ktorý vytvárajú výkonné vývevy. Vákuový systém, ktorý sa môže kombinovať s dýzami, najprv zaručí, že na predmety sa bude aplikovať viac ako dostatočné množstvo kvapaliny a nadbytočná kvapalina sa odsaje. Nadbytočná kvapalina prechádza cez filter naspäť do nádrže na kvapalinu.</p> <p>Nanášací stroj (= štetcový stroj)</p> <p>Drevo prechádza cez nanášací stroj pomocou plynulo premenlivého pohonu dopredu. Drevený predmet prechádza cez súbor dýz, ktorými sa aplikuje viac ako dostatočné množstvo prípravku na konzerváciu dreva.2 súpravy rotujúcich štetcov zaručujú rovnomernú distribúciu prípravku na konzerváciu dreva a úplné zotretie nadbytočnej kvapaliny. Prípravok na konzerváciu dreva cirkuluje v uzatvorenom okruhu: nasáva sa z vedra s kvapalinou, aplikuje sa, filtruje sa a vracia sa do vedra. Týmto spôsobom sa zabráni zbytočným stratám kvapaliny.</p> <p>otvorený systém: oštiepenie ponorením</p> <p>Na účely namáčania sa používa množstvo rôznych typov namáčacích nádob/namáčacích zariadení, v závislosti od veľkosti materiálov a typu namáčania, ktoré sa má vykonať. Namáčacie nádrže môžu mať veľkosť od jednoduchého koryta alebo vedra s objemom len niekoľko litrov kvapaliny až po veľké namáčacie stanice s objemom niekoľko tisíc litrov kvapaliny. Tieto namáčacie zariadenia sú tiež dostupné v rôznych modelových prevedeniach.</p> <p>otvorený systém: oštiepenie štetcom</p> <p>Manuálne natieranie štetcom</p> <p>otvorený systém: zaplavenie</p> <p>Nízkotlakové zaplavovanie so stieraním vzduchovým nožom alebo automatickým štetcovým stieraním.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Dávka: 130 – 140 gramov (stredná hodnota) na m² alebo 7,5 m² na liter 1 – 2 aplikácie, trvanie 30 sekúnd.</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, 2 – 3 sekundy</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 2 – 3 sekundy.</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 12 – 15 sekúnd</p> <p>Dávka: 130 – 140 gramov na m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút</p>
Kategórie používateľov	<p>Priemyselné Vyškolený profesionál</p>

Veľkosti balenia a obalový materiál	plechovka/ konzerva, kov; , 20, 120. 1000 litrov plechovka/ konzerva, plast: HDPE , 20, 120. 1000 litrov Žiadny. Prázdne nádoby so stvrdnutou vrstvou prípravku sa nepovažujú za nebezpečný odpad.
-------------------------------------	---

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – 4.2. Použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prípravok na konzerváciu dreva. Môže sa aplikovať len na drevo, ktoré sa používa vo vonkajších priestoroch nad úrovňou terénu, na ochranu proti drevokazným hubám a hubám, ktoré spôsobujú zmeny farby dreva. Na preventívne fungicídne ošetrenie exteriérového dreva, t. j. okná a dvere, ktoré nie sú v kontakte s terénom v súlade s EN 335-1. Prípravok môžu používať len profesionáli a špecialisti (t. j. výrobcovia okien a dverí) aplikovaním prietokovým nanášaním, ponáraním, podtlakovým strojom alebo štetcom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<i>Basidiomycetes</i> - Bazídiomycéty spôsobujúce hnilobu dreva - hýfy/ huby <i>Aureobasidium pullulans spp.</i> - Huby spôsobujúce zamodranie - spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby <i>Sydowia pithyophilia</i> - Huby spôsobujúce zamodranie - spóry a štruktúry produkujúce spóry/ huby
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie IV.1 Použitie vnútri IV.1.2 trieda použitia 2 IV.2 Použitie vonku IV.2.2 trieda použitia 3
Spôsoby aplikácie	Fluting (nanášanie polievaním) Nanášanie polievaním je aplikačný systém určený na spracovanie mnohých rôznych typov drevených prvkov, zmontovaných alebo jednotlivých kusov. Nanášanie polievaním funguje nasledujúcim spôsobom: Predmety sú dopravované do systému nanášania polievaním prostredníctvom závesného

	<p>dopravníka. V skrini sú predmety sprchované prípravkom na konzerváciu dreva; nadbytočná kvapalina odteká a filtruje sa naspäť do nádrže na kvapalinu.</p> <p>Vacumat (podtlakové stroje) Vacumat je aplikačný stroj určený na použitie pri ošetrovaní mnohých rôznych typov drevených prvkov. Na tieto úlohy bolo skonštruovaných niekoľko modelov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pre lodné paluby, lišty, okrúhle kolesá, okenné rámy, vonkajšie dvere a podlahové dosky (s UV lakom), – pre predmety používané vo vnútri, napríklad dvere, soklové rímasy a náterové profily, – pre ošetrovanie okrajov, napríklad dverí, povrchov stolov a laminátových dosiek. <p>Všetky typy zariadení vacumat pracujú na tom istom základnom princípe. Dopravníkový pás dopraví predmety do komory s nízkym tlakom, ktorý vytvárajú výkonné vývevy. Vákuový systém, ktorý sa môže kombinovať s dýzami, najprv zaručí, že na predmety sa bude aplikovať viac ako dostatočné množstvo kvapaliny a nadbytočná kvapalina sa odsaje. Nadbytočná kvapalina prechádza cez filter naspäť do nádrže na kvapalinu.</p> <p>Nanášací stroj (= štetcový stroj) Drevo prechádza cez nanášací stroj pomocou plynulo premenlivého pohonu dopredu. Drevený predmet prechádza cez súbor dýz, ktorými sa aplikuje viac ako dostatočné množstvo prípravku na konzerváciu dreva.2 súpravy rotujúcich štetcov zaručujú rovnomernú distribúciu prípravku na konzerváciu dreva a úplné zotretie nadbytočnej kvapaliny. Prípravok na konzerváciu dreva cirkuluje v uzatvorenom okruhu: nasáva sa z vedra s kvapalinou, aplikuje sa, filtruje sa a vracia sa do vedra. Týmto spôsobom sa zabráni zbytočným stratám kvapaliny.</p> <p>otvorený systém: ošetrovanie ponorením Na účely namáčania sa používa množstvo rôznych typov namáčacích nádob/namáčacích zariadení, v závislosti od veľkosti materiálov a typu namáčania, ktoré sa má vykonať. Namáčacie nádrže môžu mať veľkosť od jednoduchého koryta alebo vedra s objemom len niekoľko litrov kvapaliny až po veľké namáčacie stanice s objemom niekoľko tisíc litrov kvapaliny. Tieto namáčacie zariadenia sú tiež dostupné v rôznych modelových prevedeniach.</p> <p>otvorený systém: ošetrovanie štetcom Manuálne natieranie štetcom.</p> <p>otvorený systém: zaplavenie Nízkotlakové zaplavovanie so stieraním vzduchovým nožom alebo automatickým štetcovým stieraním.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Dávka: 130 – 140 gramov (stredná hodnota) na m² alebo 7,5 m² na liter 1 – 2 aplikácie, trvanie 30 sekúnd.</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, 2 – 3 sekundy</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 2 – 3 sekundy.</p> <p>Dávka: 130 – 140 g produkt/m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 12 – 15 sekúnd</p> <p>Dávka: 130 – 140 gramov na m² 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút</p>

	Dávka: 130 – 140 g produkt/m ² 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút
Kategórie používateľov	Priemyselné Vyškolený profesionál
Veľkosti balenia a obalový materiál	plechovka/ konzerva, plast: HDPE , 20, 120, 1000 litrov plechovka/ konzerva, kov: , 20, 120, 1000 litrov Žiadny. Prázdne nádoby so stvrdnutou vrstvou prípravku sa nepovažujú za nebezpečný odpad.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

AQUA PRIMER 2907-02

Drevo musí byť čisté a bez prachu a nečistôt. Obsah vlhkosti dreva by mal byť medzi 10 – 14 %. Pred použitím sa prípravok musí premiešať. Nezriedený prípravok sa nanáša v dávke najmenej 130 – 140 gramov (stredná hodnota) na m² alebo 7,5 m² na liter. Vzhľadom na odparovanie vody (najmä v zariadeniach na nanášanie polieváním) sa obsah sušiny v kvapaline musí v správnych intervaloch upravovať. Toto dopĺňanie je založené na nameranom pevnom obsahu v kvapaline v systéme. Relatívna vlhkosť vzduchu počas aplikácie a schnutia má byť približne 40 – 60 % a teplota prostredia 15 – 25 °C. Musí sa zabrániť priamemu kontaktu kvapalného prípravku s pokožkou.

AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

Drevo musí byť čisté a bez prachu a nečistôt. Obsah vlhkosti dreva by mal byť medzi 10 – 14 %. Pred použitím sa prípravok musí premiešať. Nezriedený prípravok sa nanáša v dávke najmenej 130 – 140 gramov (stredná hodnota) na m² alebo 7,5 m² na liter. Vzhľadom na odparovanie vody (najmä v zariadeniach na nanášanie polieváním) sa obsah sušiny v kvapaline musí v správnych intervaloch upravovať. Toto dopĺňanie je založené na nameranom pevnom obsahu v kvapaline v systéme. Relatívna vlhkosť vzduchu počas aplikácie a schnutia má byť približne 40 – 60 % a teplota prostredia 15 – 25 °C.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

AQUA PRIMER 2907-02

Musí sa zabrániť priamemu kontaktu kvapalného prípravku s pokožkou. Ošetrované drevo je pripravené na manipuláciu približne po 60 minútach schnutia pri 20 °C a na aplikáciu ďalších náterov po približne 3 hodinách pri 25 – 30 °C. Nanášacie zariadenie sa čistí vodou. Odpadová voda a prípravok sa nesmú vypúšťať priamo do verejnej kanalizácie. Pri manipulácii s prípravkom používajte ochranné rukavice. Čerstvo ošetrené drevo sa musí skladovať pod prístreším alebo na nepremokavej pevnej plošine, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vôd. Všetky úniky sa musia zachytávať na opakované použitie alebo likvidáciu. Prípravok sa smie aplikovať len na drevo, ktoré nie je v priamom kontakte s potravinami ani krmivom pre zvieratá. Musí sa skladovať na bezpečnom mieste mimo dosahu detí. Nesmie sa skladovať spolu s potravinami, nápojmi ani krmivami. Pri manipulácii alebo namáčaní ošetreného dreva pred úplným zaschnutím sa musia používať ochranné rukavice, obuv a záštera.

AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

Musí sa zabrániť priamemu kontaktu kvapalného prípravku s pokožkou. Ošetrované drevo je pripravené na manipuláciu približne po 60 minútach schnutia pri 20 °C a na aplikáciu ďalších náterov po približne 3 hodinách pri 25 – 30 °C. Nanášacie zariadenie sa čistí vodou. Odpadová voda a prípravok sa nesmú vypúšťať priamo do verejnej kanalizácie. Pri manipulácii s prípravkom používajte ochranné rukavice. Čerstvo ošetrené drevo sa musí skladovať pod prístreším alebo na nepremokavej pevnej plošine, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy alebo vôd. Všetky úniky sa musia zachytávať na opakované použitie alebo likvidáciu. Prípravok sa smie aplikovať len na drevo, ktoré nie je v priamom kontakte s potravinami ani krmivom pre zvieratá. Musí sa skladovať na bezpečnom mieste mimo dosahu detí. Nesmie sa skladovať spolu s potravinami, nápojmi ani krmivami. Pri manipulácii alebo namáčaní ošetreného dreva pred úplným zaschnutím sa musia používať ochranné rukavice, obuv a záštera.

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

AQUA PRIMER 2907-02

Vdychovanie rozstreknutých aerosólov môže spôsobiť podráždenie slizníc. Ak sa zabráni vdychovaniu pár a rozstreknutých aerosólov, ohrozenie zdravia pri normálnej práci je malé. Pri nadýchaní sa: Osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Kvapky v očiach spôsobujú podráždenie. V prípade prehltnutia pite vodu alebo mlieko, nevyvolávajte zvracanie. V prípade zvracania držte hlavu nízko, aby sa zabránilo preniknutiu obsahu žalúdka do pľúc. Vyhľadajte lekárske ošetrenie. V prípade preniknutia do očí: Ihneď sa musia vybrať kontaktné šošovky. Oči oplachujte čistou, čerstvou vodou najmenej 10 minút. Očné viečka držte pritom otvorené a ihneď vyhľadajte lekárske ošetrenie. Ak výrobok znečistí pokožku: Ihneď si vyzlečte znečistený odev a potom sa dôkladne opláchnite veľkým množstvom vody (s mydlom). Môžu sa použiť značkové kozmetické mydlá a pleťové krémy. Nepoužívajte organické rozpúšťadlá ani riedidlá. V prípade pochybností alebo ak príznaky pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

Vdychovanie rozstreknutých aerosólov môže spôsobiť podráždenie slizníc. Ak sa zabráni vdychovaniu pár a rozstreknutých aerosólov, ohrozenie zdravia pri normálnej práci je malé. Pri nadýchaní sa: Osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Kvapôčky spôsobujú podráždenie očí. V prípade prehltnutia pite vodu alebo mlieko, nevyvolávajte zvracanie. V prípade zvracania držte hlavu nízko, aby sa zabránilo preniknutiu obsahu žalúdka do pľúc. Vyhľadajte lekárske ošetrenie. V prípade preniknutia do očí: Ihneď sa musia vybrať kontaktné šošovky. Oči oplachujte čistou, čerstvou vodou najmenej 10 minút. Očné viečka držte pritom otvorené a ihneď vyhľadajte lekárske ošetrenie. Ak výrobok znečistí pokožku: Ihneď si vyzlečte znečistený odev a potom sa dôkladne opláchnite veľkým množstvom vody (s mydlom). Môžu sa použiť značkové kozmetické mydlá a pleťové krémy. Nepoužívajte organické rozpúšťadlá ani riedidlá. V prípade pochybností alebo ak príznaky pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

AQUA PRIMER 2907-02

Odpadový materiál z prípravku je klasifikovaný ako nebezpečný odpad a musí sa zachytávať a likvidovať podľa miestnych obmedzení a predpisov. Nebezpečné odpadové materiály sa musia likvidovať priamo v miestnych strediskách na zber odpadov alebo priamo vo vnútroštátnych strediskách na zber odpadov (napríklad „Kommunekemi“ v Dánsku). Prázdne a zaschnuté nádoby sa môžu likvidovať ako bežný, každodenný odpadový materiál.

AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

Odpadový materiál z prípravku je klasifikovaný ako nebezpečný odpad a musí sa zachytávať a likvidovať podľa miestnych obmedzení a predpisov. Nebezpečné odpadové materiály sa musia likvidovať priamo v miestnych strediskách na zber odpadov alebo priamo vo vnútroštátnych strediskách na zber odpadov. Prázdne a zaschnuté nádoby sa môžu likvidovať ako bežný, každodenný odpadový materiál.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

AQUA PRIMER 2907-02

Uchovávajúte mimo dosahu detí. Nesmie sa skladovať spolu s potravinami, nápojmi ani krmivami. Prípravok sa musí skladovať pri teplote prostredia 0 – 25 °C na suchom, dobre vetranom mieste. Uchovávajúte mimo oxidačných činidiel, silných alkálií a silných kyselín. Dodržiavajte vnútroštátne zákony o skladovaní. Prípravok sa môže skladovať v neotvorených nádobách najmenej 12 mesiacov od dátumu dodania. Po otvorení je stabilita pri skladovaní obmedzená. Otvorené nádoby sa musia dôkladne utesniť a uchovávať vo vzpriamenej polohe, aby sa zabránilo únikom.

AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

Uchovávajúte mimo dosahu detí. Nesmie sa skladovať spolu s potravinami, nápojmi ani krmivami. Prípravok sa musí skladovať pri teplote prostredia 0 – 25 °C na suchom, dobre vetranom mieste. Uchovávajúte mimo oxidačných činidiel, silných alkálií a silných kyselín. Dodržiavajte vnútroštátne zákony o skladovaní. Prípravok sa môže skladovať v neotvorených nádobách najmenej 12 mesiacov od dátumu dodania. Po otvorení je stabilita pri skladovaní obmedzená. Otvorené nádoby sa musia dôkladne utesniť a uchovávať vo vzpriamenej polohe, aby sa zabránilo únikom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

AQUA PRIMER 2907-02 Family, SK

AQUA PRIMER 2907-02

Schválenie pre AQUA PRIMER 2909-02 je poskytované ako rámcové zloženie BPD a v rámci rámcového zloženia BPD sa poskytujú a zahrňujú do skupiny BPR nasledujúce výrobky:

1. AQUA PRIMER 2907-02 Referenčný výrobok
2. AQUA PRIMER 2907-02 Colourless (pôvodné číslo: 2012/805/372/SK/AMRFF/1086/417-7-001, nové číslo: SK12-MRS-008-0001/253/12)
3. AQUA PRIMER 2907-02 Spruce 9002 (pôvodné číslo: 2012/805/372/SK/AMRFF/1086/417-7-002, nové číslo: SK12-MRS-008-0002/253/12)
4. AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016 (pôvodné číslo: 2012/805/372/SK/AMRFF/1086/417-7-009, nové číslo: SK12-MRS-008-0003/253/12)

Farby v rámci skupiny výrobkov AQUA PRIMER 2907-02 sa vyrábajú tónovaním pigmentovými pastami schválenými v skupine výrobkov, a to pridávaním do **AQUA PRIMER 2907-02 Colourless** (pozri zoznam nižšie).

Kombinácie a koncentrácie pridávaných pigmentových pást závisia od receptúry farby každej špecifickej farby. Maximálne celkové množstvo pridávaných tónovacích pást do AQUA PRIMER 2907-02 Colourless nesmie presiahnuť 5,0 w/w% pigmentovej pasty.

Zoznam schválených pigmentových pást:

AQUA-CHEM 895-0005 ATW TITANIUM WHITE (AJ White)

AQUA-CHEM 895-0405 AQR QUINACRIDONE RED (AO Pink)
AQUA-CHEM 895-0905 AUO LEAD FREE ORANGE (AN Orange)
AQUA-CHEM 895-1006 ARO RED OXIDE (AP Red Oxide)
AQUA-CHEM 895-1806 AYO YELLOW OXIDE (AL Yellow Oxide)
AQUA-CHEM 895- 2505 AMY L/F MDIUM YELLOW (AV Dark Yellow)
AQUA-CHEM 895-2605 AOY ORGANIC YELLOW (AD Bright Yellow)
AQUA-CHEM 895-5505 APG PHTALO GREEN (AU Green)
AQUA-CHEM 895-7205 APB PHTALO BLUE (AS Blue)
AQUA-CHEM 895-9905 ALB LAMP BLACK (AT Black)
AQUA-CHEM 895-2525 AYE YELLOW (AM Pure Yellow)
AQUA-CHEM 895-0725 ARE RED (AQ Red)
AQUA-CHEM 895-8805 ACV CARBAZOL VIOLET (AW Violet)
Hostatint Black GR-T 500 VP 3745 (Black TT)
Luconylrot 2817 (Transp. Red A)
Luconyl gelb 1916 (Transp. Yellow B)
Hostatint Black GR30
Hostatint Blue B2G 194
Hostatint Green GG 30 (Už viac nie je k dispozícii od dodávateľa)

Hostatint Oxide red B 30
Hostatint Orange GR30
Hostatint Yellow FGL 30
Hostatint Oxide Yellow R 31
Hostatint White R 30
Hostatint Pink E 194 (Už viac nie je k dispozícii od dodávateľa)

Hostatint Yellow 4GX 500 VP 3249
Hostatint Yellow FGL 500 VP 3507
Hostatint Orange GR 500 VP 3508
Hostatint Red GR 500 VP 3193
Hostatint Pink E 500 M-01 VP 3271
Hostatint Violet RL 500 VP 3367
Hostatint Blue B2G 500 M-01 VP 3720
Hostatint Green GG-T 500 VP 3753
Hostatint Oxid Yellow R 500 VP 3191
Hostatint Oxide Red B 500
Hostatint Oxide Green G 500 VP 3417 (Už viac nie je k dispozícii od dodávateľa)
Hostatint White R 500 VP 3301
TEKNOPAINT ADDITIVE 7901-00, 1066128

AQUA PRIMER 2907-02 Reference product

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

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

Názov výrobku	AQUA PRIMER 2907-02 Reference product		Oblasť trhu: SK		
Obchodný názov	AQUA PRIMER 2907-02 Colourless				
Číslo autorizácie	SK12-MRS-008-0001/253/12				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0013601-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3

- koniec dokumentu -