

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCÍDNYCH VÝROBKOV

AQUA PRIMER 2907-02

Typ(y) výrobku

PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie SK12-MRS-008-0000/253/12

Číslo položky v R4BP SK-0014490-0000

Časť I.
PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

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

1.2. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT08: 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	
Číslo položky v R4BP	SK-0014490-0000	
Dátum autorizácie	04/05/2012	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30/04/2026	

1.4. Výrobca(-ovia) výrobku

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. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

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	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 Zhangjagang Čína

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	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

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo 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	0,855 - 0,9 % (w/w)
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (w/w)

2.2. Typ(y) úpravy

Typ(y) úpravy	EW Emulzia, olej vo vode
---------------	--------------------------

Časť II.
DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ(y) výrobku

Typ(y) výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
----------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo 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	0,855 - 0,9 % (w/w)
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (w/w)

2.2. Typ(-y) úpravy meta SPC 4 1

Typ(y) úpravy	EW Emulzia, olej vo vode
---------------	--------------------------

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	<p>H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>H360D: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.</p> <p>EUH208: Contains IPBC, propiconazol a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. May produce an allergic reaction.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P201: Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.</p> <p>P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia</p> <p>P280: Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku starostlivosť.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi..</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi..</p>

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA) META SPC

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. 4.1. Použitie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Prípravok na konzerváciu dreva. Môže sa aplikovať len na drevo, ktoré sa používa vo vonkajších priestoroch nad úroveň 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.
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Bežný názov: iné: Bazídiomycéty spôsobujúce hnilobu dreva Vedecký názov: hýfy Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: iné: Huby spôsobujúce zamodranie Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry Vedecký názov: iné: Sydowia pithyophilia Bežný názov: iné: Huby spôsobujúce zamodranie Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie IV.1 Použitie vnútri IV.1.2 trieda použitia 2 IV.2 Použitie vonku IV.2.2 trieda použitia 3
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: iné: Fluting (nanášanie polievaním) Detailný opis: 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 spracované prípravkom na konzerváciu dreva; nadbytočná kvapalina odteka a filtruje sa naspäť do nádrže na kvapalinu. Spôsob: iné: Vacumat (podtlakové stroje) Detailný opis: Vacumat je aplikačný stroj určený na použitie pri ošetrovaní mnohých rôznych typov drevených prvkov. Na tieto úlohy bolo skonštruovaných niekoľko modelov: – 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 ošetrenie okrajov, napríklad dverí, povrchov stolov a laminátových dosiek. 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

	<p>odsaje. Nadbytočná kvapalina prechádza cez filter naspäť do nádrže na kvapalinu. Spôsob: iné: Nanášací stroj (= štetcový stroj)</p> <p>Detailný opis: 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. Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením</p> <p>Detailný opis: 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. Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom</p> <p>Detailný opis: Manuálne natieranie štetcom Spôsob: otvorený systém: zaplavenie</p> <p>Detailný opis: Nízkotlakové zaplavovanie so stieraním vzduchovým nožom alebo automatickým štetcovým stieraním.</p>
<p>Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia</p>	<p>Aplikačná dávka: Dávka: 130 – 140 gramov (stredná hodnota) na m² alebo 7,5 m² na liter</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 30 sekúnd. Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, 2 – 3 sekundy Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 2 – 3 sekundy. Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 12 – 15 sekúnd Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 gramov na m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút</p>

	<p>Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút</p>
Kategória(-ie) používateľov	priemyselný ; vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>plechovka/ konzerva, kov: , 20, 120. 1000 litrov</p> <p>plechovka/ konzerva, plast: HDPE , 20, 120. 1000 litrov</p> <p>Žiadny.</p> <p>Prázdne nádoby so stvrdnutou vrstvou prípravku sa nepovažujú za nebezpečný odpad.</p>

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

4.1.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

4.1.4. 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“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

4.2. Opis použitia

Tabuľka 2. 4.2. Použitie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	<p>Prípravok na konzerváciu dreva. Môže sa aplikovať len na drevo, ktoré sa používa vo vonkajších priestoroch nad úroveň 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.</p>
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bazídiomycéty:</p> <p>Bežný názov: iné: Bazídiomycéty spôsobujúce hnilobu dreva</p> <p>Vedecký názov: hýfy</p> <p>Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp.</p> <p>Bežný názov: iné: Huby spôsobujúce zamodranie</p> <p>Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry</p> <p>Vedecký názov: iné: Sydowia pithyophilia</p>

	<p>Bežný názov: iné: Huby spôsobujúce zamodranie Vedecký názov: spóry a štruktúry produkujúce spóry</p>
Oblasť(-i) použitia	<p>vnútorné použitie vonkajšie použitie</p> <p>IV.1 Použitie vnútri IV.1.2 trieda použitia 2 IV.2 Použitie vonku IV.2.2 trieda použitia 3</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: iné: Fluting (nanášanie polievaním)</p> <p>Detailný opis: 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 oteká a filtruje sa naspäť do nádrže na kvapalinu. Spôsob: iné: Vacumat (podtlakové stroje)</p> <p>Detailný opis: Vacumat je aplikačný stroj určený na použitie pri ošetrovaní mnohých rôznych typov drevených prvkov. Na tieto úlohy bolo skonštruovaných niekoľko modelov: – 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 ošetrovanie okrajov, napríklad dverí, povrchov stolov a laminátových dosiek. 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. Spôsob: iné: Nanášací stroj (= štetcový stroj)</p> <p>Detailný opis: 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. Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením</p> <p>Detailný opis: 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. Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom</p> <p>Detailný opis: Manuálne natieranie štetcom. Spôsob: otvorený systém: zaplavenie</p>

	Detailný opis: Nízkotlakové zaplavovanie so stieraním vzduchovým nožom alebo automatickým štetcovým stieraním.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Dávka: 130 – 140 gramov (stredná hodnota) na m² alebo 7,5 m² na liter</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 30 sekúnd. Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, 2 – 3 sekundy Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 2 – 3 sekundy. Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 12 – 15 sekúnd Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 gramov na m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút Aplikačná dávka: Dávka:130 – 140 g produkt/m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 – 2 aplikácie, trvanie 3 – 5 minút</p>
Kategória(-ie) používateľov	priemyselný ; vyškolený odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>plechovka/ konzerva, plast: HDPE , 20, 120, 1000 litrov</p> <p>plechovka/ konzerva, kov: , 20, 120, 1000 litrov</p> <p>Žiadny.</p> <p>Prázdne nádoby so stvrdnutou vrstvou prípravku sa nepovažujú za nebezpečný odpad.</p>

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

4.2.3. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

4.2.4. 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“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

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

Pozrite si časť „Povolené používanie“.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

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 polievaním) 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 polievaním) 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

5.3. 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 ošetrovaného 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 ošetrovaného dreva pred úplným zaschnutím sa musia používať ochranné rukavice, obuv a záštera.

5.4. 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 ošetrovanie. 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 ošetrovanie. 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.

5.5. 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.

5.6. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

AQUA PRIMER 2907-02

Uchovávajte 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. Uchovávajte 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

Uchovávajte 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. Uchovávajte 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.

Kapitola 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 zahŕňujú 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 pridaných 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

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

7.1. Obchodný(-é) názov(-y), číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	AQUA PRIMER 2907-02 Colourless	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie	SK-0014490-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo 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-nyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,3