

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: PPG_Class3_WB

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

Číslo autorizácie: SK19-MRP-025-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013814-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
1.1. Názov skupiny výrobkov	1
1.2. Typ(y) výrobku	1
1.3. Držiteľ autorizácie	1
1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny	2
2.2. Typ úpravy	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC	3
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta-SPC 1	3
1.2. Prípona čísla autorizácie	3
1.3 Typ(y) výrobku	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	4
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	6
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	6
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	7
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	8
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	8

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	8
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	9
5.1. Pokyny na používanie	9
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	9
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	9
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	9
6. Ďalšie informácie	10
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	10
1.Administratívne informácie o meta SPC	12
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta-SPC 2	12
1.2. Prípona čísla autorizácie	12
1.3 Typ(y) výrobku	12
2. Zloženie v rámci meta SPC	12
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	12
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	13
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	13
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	14
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	15
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	15
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	15
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	15
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	15
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	15
5.1. Pokyny na používanie	16
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	16

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	16
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	16
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	16
6. Ďalšie informácie	16
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	16
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	16
1.Administratívne informácie o meta SPC	17
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta-SPC 3	17
1.2. Prípona čísla autorizácie	18
1.3 Typ(y) výrobku	18
2. Zloženie v rámci meta SPC	18
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	18
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	18
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	19
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	19
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	20
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	21
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	21
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	21
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	21
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	22
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	22
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	23
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	23
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	23
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	23
5.1. Pokyny na používanie	23
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	23
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	23

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	24
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	24
6. Ďalšie informácie	24
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	24
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	24
1.Administratívne informácie o meta SPC	25
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta-SPC 4	25
1.2. Prípona čísla autorizácie	25
1.3 Typ(y) výrobku	25
2. Zloženie v rámci meta SPC	26
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	26
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	26
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	26
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	27
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	28
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	28
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	28
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	28
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	29
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	30
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	30
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	30
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	30
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	30
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	30
5.1. Pokyny na používanie	30
5.1. Pokyny na používanie	31
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	31
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	31

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	31
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	31
6. Ďalšie informácie	31
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	31
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	31

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

PPG_Class3_WB

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

PPG AC - France SA

Adresa

1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francúzsko

Číslo autorizácie

SK19-MRP-025-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013814-0000

Dátum autorizácie

07/08/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

21/06/2024

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

PPG AC - France SA

Adresa výrobcu

Immeuble Union Square 1 rue de l'Union, CS 10055 92565 Rueil Malmaison Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francúzsko

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

Účinná látka	1283 - (3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
Meno/Názov výrobcu	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresa výrobcu	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Spojené kráľovstvo Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India
Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 302340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína
Účinná látka	51 - Tebukonazol
Meno/Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	- 51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Spojené štáty americké
Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L 07105 Newark Spojené štáty americké

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11 - 1.29
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	0.16 - 2.37
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	0.05 - 0.78
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	0 - 12.5
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0 - 0.72

2.2. Typ(y) úpravy

Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výroby

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyloxy)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyloxy)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29 - 1.29
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	2.37 - 2.37
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	0.78 - 0.78
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76 - 0.76
BIT	1,2-benzotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.48 - 0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029 - 0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	12.5 - 12.5
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov.
Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Noste ochranné rukavice.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
Odborné ošetrovanie (pozri pokyny na etikete).
Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Zabráňte vdychovaniu pár.
Je zakázané vnieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Uchovávajte uzamknuté.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Priemyselné_preventívne_5%

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy
Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba-
Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy
Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy
Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy

Oblasti použitia

Vnútorne
Vonkajšie
Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.

Spôsob(y) aplikácie

--
Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie krátkym máčaním
Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom
Aplikácia povrchovým ochranným náterom / pokropenie prípravkom

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m² dreva (len proti hmyzu)
Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m² dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám). - 5 -
Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru:
Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m² dreva (len proti hmyzu)
Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m² dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám).

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

50 l a 200 l sudy z HDPE (vyrobené z polyetylénu s vysokou hustotou)
1 000 l IBC kontajner z HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte úniku do životného prostredia počas aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetrovaného dreva. Priemyselná aplikácia sa musí vykonávať v kontrolovanom priestore na nepriepustnom pevnom podklade s okrajom. Počas miešania a plnenia prípravku noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a ochranný odev (kategória III, typ 6) a pri aplikácii prípravku rukavice a nepriepustný oblek (kategória III, typ 4) Čerstvo impregnované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a prípadné úniky produktu sa musia zachytiť na opätovné použitie alebo na zneškodnenie Kontaminovaná voda/pôda sa vždy musí zachytiť, zozbierať a spracovať ako nebezpečný odpad. Ošetrované drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

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 - Profesionálne_preventívne_5%

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba- Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy Anobium punctatum-črvotoč pásikovýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m ² dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m ² dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám). - 5 - Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 5 % -ho produktu / m ² dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 5 % -ho produktu / m ² dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám).
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 l bandasky z fluórovaného HDPE

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.
Ošetrované drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.
V prípade aplikácie štetcom noste počas miešania a plnenia prípravku ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).
V prípade nanášania prípravku sprejom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichemický impregnovaný oblek (kategória III, typ 6).
Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránenie úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.

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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov. Používatelia by mali informovať o prípadnej neúčinnnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi registrácie prípravku.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

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 očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedie. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov
Pred použitím a počas aplikácie premiešajte.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením.
Neuchovávajte pri teplote nad 22 °C.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu
Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.
Obsahuje: propikonazol, IPBC, 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol, BIT a CMIT/MIT.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

X6119C

Číslo autorizácie

SK-0013814-0001 1-1

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenylo)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarbo xylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29
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	2.37
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	0.78
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76

BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	97862-59-4	931-296-8	12.5
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	68515-73-1	500-220-1	0

Obchodný názov

X6119CJ

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013814-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-dichlórphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	2.37
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	0.78
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76

BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	97862-59-4	931-296-8	12.5

Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	68515-73-1	500-220-1	0
----------------	---	------------	-----------	---

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.65 - 0.65
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	1.18 - 1.18
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methylpentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.39 - 0.39
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.38 - 0.38

BIT	1,2-benzotiazol-3(2H)-ón	2634-33-5	220-120-9	0.24 - 0.24
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	97862-59-4	931-296-8	6.25 - 6.25
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	68515-73-1	500-220-1	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 Dráždi kožu.
 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
 Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov
 Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.
 Po manipulácii starostlivo umyte ruky
 Noste ochranné rukavice.
 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
 Odborné ošetrenie (pozri pokyny na etikete).
 Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
 Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.
 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
 Zabráňte vdychovaniu pár.
 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Uchovávajte uzamknuté.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Priemyselné_preventívne_10%

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba- Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
Spôsob(y) aplikácie	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie krátkym máčaním Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / pokropenie prípravkom
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 10 % -ho produktu / m ² dreva Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 10 % -ho produktu / m ² dreva - 10 - Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriedeného 10 % -ho produktu / m ² dreva Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriedeného 10 % -ho produktu / m ² dreva

Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	200 l plastové sudy z HDPE 1 000 l IBC kontajnery z HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte úniku do životného prostredia počas aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva. Priemyselná aplikácia sa musí vykonávať v kontrolovanom priestore na nepriepustnom pevnom podklade s okrajom. Čerstvo impregnované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a prípadné úniky produktu sa musia zachytiť na opätovné použitie alebo na zneškodnenie. Kontaminovaná voda/pôda sa vždy musí zachytiť, zozbierať a spracovať ako nebezpečný odpad. Počas miešania a plnenia prípravku noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a ochranný odev (kategória III, typ 6) a pri aplikácii prípravku rukavice a nepriepustný oblek (kategória III, typ 4). Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov. Používatelia by mali informovať o prípadnej neúčinnnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi registrácie prípravku.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

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 očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedie. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Neuchovávajte pri teplote nad 22 °C.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu.

Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Obsahuje: IPBC, propikonazol, 2-[(3-aminopropyl)methylamino]ethanol, 1,2-benzisothiazolin-3-one a zmes 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one a 2-methylisothiazol-3(2H)-one.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

X6119B1

Číslo autorizácie

SK-0013814-0003 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.65
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	1.18
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	0.39
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.38
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.24
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	6.25
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarbo xylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11 - 0.11
1-[[2-(2,4-dichlórphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16 - 0.16
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	0.05 - 0.05
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	0 - 0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0.72 - 0.72

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje propikonazol, 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón, zmes 5-chlór-2-metylizotiazol-3-(2H)-ón a 2-metylizotiazol-3(2H)-ón.. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov

Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Preventívne ošetrenie dreva

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba-

Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy

Anobium punctatum-črvotoč pásikovýlarvy

Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy

Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy

Heterotermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy

Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>--</p> <p>Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom</p> <p>Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m² dreva - 0 -</p> <p>Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru:</p> <p>Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m² dreva</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Pre profesionálnych používateľov:</p> <p>0,5 l a 2 l fľaše z HDPE</p> <p>0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)</p> <p>1 l fľaše z fluorovaného HDPE</p> <p>2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)</p> <p>5 l, 6 l a 25 l bandasky z HDPE</p> <p>25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)</p> <p>30 l vedierka z HDPE</p> <p>200 l plastové sudy z HDPE</p> <p>1 000 l IBC kontajnery z HDPE.</p> <p>Pre neprofesionálnych používateľov:</p> <p>0,5 l a 2 l fľaše z HDPE</p> <p>0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)</p> <p>1 l fľaše z fluorovaného HDPE</p> <p>2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)</p> <p>5 l a 25 l bandasky z HDPE</p> <p>20 l, 24 l, 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránení úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu. Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnúť povrchové vody. Ošetrované drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

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 - Kuratívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy
Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy
Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy
Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Heterotermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy

Oblasti použitia

Iné
Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a častému navlhnutiu) mäkkého a tvrdého dreva

Spôsob(y) aplikácie	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / štetec / valček / špachtľa Aplikácia povrchovým ochranným náterom / postrek Vstrekovanie (injektáž) (kombinované s povrchovým ochranným náterom)
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- 0 - Výrobok je pripravený na použitie. Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva povrchovým ochranným náterom je: 300 g produktu / m ² dreva Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva vstrekovaním (v kombinácii s povrchovým ochranným náterom) je: 180 g produktu / m ² dreva (+ 300 g produktu / m ² dreva)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľov: 0,5 l a 2 l fľaše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fľaše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l, 6 l a 25 l bandasky z HDPE 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 30 l vedierka z HDPE 200 l plastové sudy z HDPE 1 000 l IBC kontajnery z HDPE Pre neprofesionálnych používateľov: 0,5 l a 2 l fľaše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fľaše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l a 25 l bandasky z HDPE 20 l, 24 l, 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Kuratívne ošetrovanie dreva injektážou sa musí vždy kombinovať s kuratívnym ošetrovaním ochranným náterom.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s nanášaním štetcom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).
PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s postrekom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a impregnovaný ochranný oblek (kategória

III, typ 6) počas aplikovania postreku a ochranné rukavice počas injektáže.

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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov. Používatelia by mali informovať o prípadnej neúčinnnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.
PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA V prípade nanášania prípravku postrekom nosite počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichemický impregnovaný oblek (kategória IV, typ 6).

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 očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú pokožku umyte vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.
Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedie. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.
Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.
Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

--

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.
Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov
Neuchovávajte pri teplote nad 40 °C.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením (okrem kanistrov).

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu.
Ošetrované drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

X6119M2
BALAKRYL NAPOUŠTĚDLO
Bondex Preserve

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013814-0004 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-dichlórphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16
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	0.05
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0.72

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenylo)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11 - 0.11
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	0.16 - 0.16
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	0.05 - 0.05
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	0 - 0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0.72 - 0.72

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Obsahuje propikonazol, 1,2-benzizotiazolín-3-ón 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-ón a 2-metylizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov

Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Noste ochranné rukavice.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Preventívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba- Hylotrupes bajulus-Fuzáč krovovýlarvy Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy Heterotermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1
Spôsob(y) aplikácie	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

200 g produktu / m² dreva - 0 -
Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru:
Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m² dreva

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne
Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Pre profesionálnych používateľov:
1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
5 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
20 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

Pre neprofesionálnych používateľov:
1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
20 l a 24 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na preventívne ošetrovanie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabránení úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu. Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody. Ošetrované drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

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 - Kuratívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy Heterotermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Oblasti použitia	Iné Kuratívne ošetrovanie dreva (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a lúhovaniu) mäkkého a tvrdého
Spôsob(y) aplikácie	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / štetec / valček / špachtľa Aplikácia povrchovým ochranným náterom / postrek Vstrekovanie (injektáž) (kombinované s povrchovým ochranným náterom)
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- 0 - Výrobok je pripravený na použitie. Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva povrchovým ochranným náterom je: 300 g produktu / m ² dreva. Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva vstrekovaním (v kombinácii s povrchovým ochranným náterom) je: 180 g produktu / m ² dreva (+ 300 g produktu / m ² dreva).
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľov 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 20 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) Pre neprofesionálnych používateľov 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
20 l a 24 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Kuratívne ošetrovanie dreva injektážou sa musí vždy kombinovať s kuratívnym ošetrovaním ochranným náterom.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA: Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s nanášaním štetcom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA: V prípade nanášania prípravku postrekom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichemický impregnovaný oblek (kategória III, typ 6)

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA: Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s postrekom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a impregnovaný ochranný oblek (kategória III, typ 6) počas aplikovania postreku a ochranné rukavice počas injektáže.

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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov. Používatelia by mali informovať o prípadnej neúčinnnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

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 očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedie. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov
Neuchovávajte pri teplote nad 40 °C.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu. Ošetrené drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

X6236

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013814-0005 1-4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-dichlórphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16
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	0.05
3-jódprop-2-ynylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0.72