

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Lignum Dual Purpose Product Family

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

Číslo autorizácie: SK19-MRP-016-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0014297-0000

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 - Lignum Pro D156 - concentrate	3
1.2. Prípona čísla autorizácie	3
1.3 Typ(y) výrobku	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	3
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	6
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	9
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
4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	10
4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	10
4.3.3 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	11
4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	11
4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	11
4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	12
4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	12
4.4.3 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	12
4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	12
4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	12
4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	14
4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	14
4.5.3 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	14
4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	14
4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	14
4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	15
4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	15
4.6.3 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	16
4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	16
4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	16
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	16
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	17

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	17
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	17
6. Ďalšie informácie	17
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	18
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	18
1.Administratívne informácie o meta SPC	18
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver	18
1.2. Prípona čísla autorizácie	18
1.3 Typ(y) výrobku	19
2. Zloženie v rámci meta SPC	19
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	19
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	19
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	19
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	20
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	21
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	22
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	22
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	23
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	23
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	24
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	24
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	24
4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	25
4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	25
4.3.3 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	26
4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	26

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	26
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	26
5.1. Pokyny na používanie	26
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	26
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	27
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	27
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	27
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	27
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	28
1.Administratívne informácie o meta SPC	28
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver	28
1.2. Prípona čísla autorizácie	28
1.3 Typ(y) výrobku	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	29
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	29
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	29
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	30
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	31
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	31
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	31
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	31
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	32
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	33
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	33
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	33
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	33
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	33

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	35
4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	35
4.3.3 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	35
4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	35
4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	35
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	35
5.1. Pokyny na používanie	36
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	36
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	36
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	36
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	36
6. Ďalšie informácie	37
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	37
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	37
1.Administratívne informácie o meta SPC	38
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional	38
1.2. Prípona čísla autorizácie	38
1.3 Typ(y) výrobku	38
2. Zloženie v rámci meta SPC	38
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	38
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	38
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	38
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	39
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	40
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	41
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	41
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	41
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	41
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	41

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	42
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	43
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	43
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	43
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	43
4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	44
4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	45
4.3.3 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	45
4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	45
4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	45
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	45
5.1. Pokyny na používanie	45
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	46
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	46
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	46
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	46
6. Ďalšie informácie	46
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	47
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	47
1.Administratívne informácie o meta SPC	47
1.1. Identifikátor meta SPC - Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional	47
1.2. Prípona čísla autorizácie	48
1.3 Typ(y) výrobku	48
2. Zloženie v rámci meta SPC	48
2.1.Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC	48
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC	48
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	48
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	49
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	50

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	50
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	50
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	51
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	51
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	52
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	52
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	52
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	53
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	53
4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	54
4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	54
4.3.3 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	54
4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	55
4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	55
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	55
5.1. Pokyny na používanie	55
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	55
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	55
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	56
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	56
6. Ďalšie informácie	56
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	56
7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku	56

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Lignum Dual Purpose Product Family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

WoodchemEQ Ltd

Adresa

Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Írsko

Číslo autorizácie

SK19-MRP-016-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014297-0000

Dátum autorizácie

27/05/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

25/03/2024

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Enviroquest GPT Limited

Adresa výrobcu

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Spojené kráľovstvo

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

Účinná látka	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Meno/Názov výrobcu	Caldic Denmark A/S (Acting for Tagros Chemicals India Ltd.)
Adresa výrobcu	Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722 Hedensted Dánsko
Miesto výrobných priestorov	Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India
Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Company
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey Spojené štáty americké
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 PMP
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Čína

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

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	0.269 - 9.075
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 2.994
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 3.155
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	1 - 25

2.2. Typ(y) úpravy

ME - Mikroemulzia

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

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 (%)
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	9.075 - 9.075
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	2.994 - 2.994
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	3.155 - 3.155
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	25 - 25

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

ME - Mikroemulzia

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov (larynx) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii ..
Môže poškodiť nenarodené dieťa.
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje 3-Iodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC), Propiconazole, Permethrin a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Škodlivý po požití.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Nevdychujte pary.
Zabráňte vdychovaniu pár.
Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Odborné ošetrovanie (pozri pokyny na etikete).
Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajúce uzamknuté.

Zneškodnite obsah na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste.

Zneškodnite nádobu na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste s výnimkou prázdnych čistých kontajnerov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Vypláchnite ústa.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

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

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie - Trieda použitia 1 - 1 liter výrobku na 11,5 litra vody

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje Reticulitermes sp.-termity-všetky
Oblasti použitia	Vnútorne Trieda použitia 1
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

100-300 ml/m² - 1 liter produktu zriedíte 11,5 litrami vody (8 %) -

Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 300 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 100-200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Anobium punctatum*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti termitom (*Reticulitermes spp.*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE nádoba s objemom 1-5 l so stlačiteľným uzáverom

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri 5.2.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Profesionálne použitie - Trieda použitia 2 - 1 liter výrobku na 11,5 litra vody

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje Reticulitermes sp.-termity-všetky Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-- drevo sfarbujuce huby-Drevo sfarbujuce huby-všetky
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 2
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	107-300 ml/m ² - 1 liter výrobku zriediť 11,5 litrami vody (8 %) - Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 100-200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Anobium punctatum*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti termitom (*Reticulitermes spp*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (*Bazídiomycéty*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 107 – 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevosfarbujúcim hubám:

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE nádoba s objemom 1-5 l so stláčateľným uzáverom

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ak k použitiu UC 2 dochádza vonku pod strechou, musí byť pôda/zem v blízkosti dreva, ktoré sa má ošetriť, chránená plachtou alebo plastovou fóliou, až kým ošetrené povrchy nie sú „suché“ (t. j. už z nich nekvapká). Všetok odpad je potrebné bezpečne zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi opatreniami pre nakladanie s odpadom (výrobok by sa mal nechať vyschnúť a akékoľvek pevné látky vyhodit' do domáceho odpadu na likvidáciu na skládke).

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Profesionálne použitie - Trieda použitia 3 - 1 liter výrobku na 11,5 litra vody

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy
Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Reticulitermes sp.-termity-všetky
Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu--
Wood discolouring fungi-drevo sfarbujúce huby-všetky

Oblasti použitia

Vonkajšie
Trieda použitia 3

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie štetcom -
Výrobok sa aplikuje štetcom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

107-300 ml/m² - 1 liter produktu zriedíte 11,5 litrami vody (8 %) -

Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 300 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 100-200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti termitom (*Reticulitermes spp.*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (*Bazídiomycéty*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 107 – 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevosfarbujúcim hubám:

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE nádoba s objemom 1-5 l so stláčateľným uzáverom

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 0,75 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocidny vrchný náter. Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd. Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.3.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Profesionálne použitie - Trieda použitia 1 - 1 liter výrobku na 24 litrov vody

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Trieda použitia 1

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie štetcom -

Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

200 ml/m² - 1 liter produktu zriedíte 24 litrami vody (4 %) -

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):
Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 24 l vody.
Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE nádoba s objemom 1-5 l so stlačateľným uzáverom

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri 5.2.

4.4.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Profesionálne použitie - Trieda použitia 2 - 1 liter výrobku na 24 litrov vody

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-hnedá hniloba a biela hniloba
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 2
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	200-214 ml/m ² - 1 liter produktu zriedite 24 litrami vody (4 %) - Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 24 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m ² Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (<i>Bazídiomycéty</i>): Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 24 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 214 ml/m ²
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE nádoba s objemom 1-5 l so stláčateľným uzáverom

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 0,75 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocídny vrchný náter.

Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.5.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Profesionálne použitie - Trieda použitia 3 - 1 liter výrobku na 24 litrov vody

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu--
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 3
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	200-214 ml/m ² - 1 liter produktu zriediť 24 litrami vody (4 %) - Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (Hylotrupes bajulus): Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 24 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 200 ml/m ² Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (Basidiomycéty): Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 24 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 214 ml/m ²
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE nádoba s objemom 1-5 l so stláčateľným uzáverom

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 0,75 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocídny vrchný náter.

Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.6.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Cez rozliaty materiál neprechádzajte ani sa ho nedotýkajte.
Pri odstraňovaní rozliateho materiálu nejedzte, nepite ani nefajčite.
Zabráňte vdychovaniu pár alebo výparov. Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nechránené osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok.
Akýkoľvek produkt na pokožke je potrebné zmyť. Osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok. Ošetrovaných povrchov sa nedotýkajte, kým neuschnú.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a opätovne používať alebo likvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa uvoľňovať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnej kanalizácie.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

VÝROBOK MÔŽU POUŽÍVAŤ LEN ODBORNÍ PRACOVNÍCI.

Pri manipulácii s koncentrátom alebo pri aplikácii výrobku používajte ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034), vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/tváre (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

Zabráňte kontaktu s očami.

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.

Nekontaminujte potraviny, kuchynský riad ani povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami.

Vyhňte sa dlhodobému kontaktu domácich zvierat, najmä mačiek, s ošetrovanými povrchmi.

Môže spôsobiť poškodenie netopierov.

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

Pyrethroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Tento produkt obsahuje permetrín; Pyrethroidy môžu spôsobiť parestéziu tváre.

Otrava môže spôsobiť: Podráždenie a/alebo alergickú reakciu pokožky, podráždenie očí, slizníc, dýchacích ciest a gastrointestinálneho traktu.

Základné postupy prvej pomoci:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte mydlom a veľkým množstvom vody bez otierania.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: vyberte kontaktné šošovky, oplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

PO POŽITÍ: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Ak je to potrebné, choďte do nemocnice a ak je to možné, ukážte etiketu alebo obal. Nenechávajte otrávenú osobu bez dozoru.

Ak je to bezpečné, pozbierajte uniknutý výrobok.

Poradenstvo pre lekárov a zdravotnícky personál týkajúce sa liečby:

Symptomatická a podporná liečba.

AK JE POTREBNÁ LEKÁRSKA POMOC, MAJTE K DISPOZÍCII OBAL ALEBO ETIKETU VÝROBKU A KONTAKTUJTE NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

Rozliaty materiál zachyťte a zozbierajte pomocou vhodného absorbentu a uložte do označenej uzamykateľnej nádoby na likvidáciu ako nebezpečný odpad.

Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

Pôda znečistená nezriedeným produktom by sa mala považovať za nebezpečný odpad.

V prípade náhodného vypustenia veľkého množstva koncentrovaného produktu do povrchových vôd, podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné úrady v súlade s miestnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a iný odpad, ktorý vznikol počas ošetrovania, sa považujú za nebezpečný odpad. Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do pôdy, zeme, povrchových vôd alebo kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Podlaha skladu musí byť nepriepustná, aby sa zabránilo úniku kvapaliny.

Musí sa uchovávať iba v originálnom obale.

Doba použiteľnosti 2 roky.

6. Ďalšie informácie

-

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Lignum Pro D156 Krovsan Koncentrát
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014297-0001 1-1

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	9.075
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	2.994
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	3.155
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	25

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver

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 (%)
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	0.766 - 0.766
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

ME - Mikroemulzia

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže poškodiť nenarodené dieťa.
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje 3-Iodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC), Propiconazole, Permethrin a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnutú pokožku.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

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

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste.

Zneškodnite nádobu na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste s výnimkou prázdnych čistých kontajnerov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie - RTU - trieda použitia 1

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje Reticulitermes sp.-termity-všetky
Oblasti použitia	Vnútorne Trieda použitia 1
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom -

	Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>100-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Aplikujte produkt v množstve 300 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aplikujte produkt v množstve 100-200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Anobium punctatum</i>): Aplikujte v množstve 200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti termitom (<i>Reticulitermes spp.</i>): Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m²</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačiteľným uzáverom; Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri 5.2.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Profesionálne použitie - RTU - trieda použitia 2

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje Reticulitermes sp.-termity-všetky Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-- Drevo sfarbujuce huby-Drevo sfarbujuce huby-všetky
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 2
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	107-300 ml/m ² - 0 -

Na ošetrenie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Lignum Pro D156 by sa mal pred aplikáciou zriediť použitím 1 l výrobku s 11,5 l vody. Aplikujte zriedený produkt v množstve 300 ml/m²

Na preventívne ošetrenie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):

Aplikujte produkt v množstve 100-200 ml/m²

Na preventívne ošetrenie proti drevokaznému hmyzu (*Anobium punctatum*):

Aplikujte v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrenie proti termitom (*Reticulitermes spp.*):

Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrenie proti drevokazným hubám (*Bazídiomycéty*):

Aplikujte produkt v množstve 107 – 200 ml/m²

Na preventívne ošetrenie proti drevosfarbujúcim hubám:

Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačateľným uzáverom;
Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ak k použitiu UC 2 dochádza vonku pod strechou, musí byť pôda/zem v blízkosti dreva, ktoré sa má ošetriť, chránená plachtou alebo plastovou fóliou, až kým ošetrené povrchy nie sú „suché“ (t. j. už z nich nekvapká). Všetok odpad je potrebné bezpečne zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi opatreniami pre nakladanie s odpadom (výrobok by sa mal nechať vyschnúť a akékoľvek pevné látky vyhodiť do domáceho odpadu na likvidáciu na skládke).

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

Ošetrenie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Profesionálne použitie - RTU - trieda použitia 3

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy
Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Reticulitermes sp.-termity-všetky
Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-hnedá hniloba a biela hniloba
Drevo sfarbujuce huby-Drevo sfarbujuce huby-všetky

Oblasti použitia

Vonkajšie

Trieda použitia 3

otvorený systém: ošetrovanie štetcom -

Spôsob(y) aplikácie	Výrobok sa aplikuje štetcom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>107-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Aplikujte produkt v množstve 300 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aplikujte produkt v množstve 100-200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti termitom (<i>Reticulitermes spp.</i>): Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (<i>Bazídiomycéty</i>): Aplikujte produkt v množstve 107 – 200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevosfarbujúcim hubám: Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m²</p>
Katégoria(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačateľným uzáverom; Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 0,75 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocídny vrchný náter.
Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.
Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.3.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Cez rozliaty materiál neprechádzajte ani sa ho nedotýkajte.
Pri odstraňovaní rozliateho materiálu nejedzte, nepite ani nefajčite.
Zabráňte vdychovaniu pár alebo výparov. Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nechránené osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok.
Akýkoľvek produkt na pokožke je potrebné zmyť. Osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok. Ošetrovaných povrchov sa nedotýkajte, kým neuschnú.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a opätovne používať alebo likvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa uvoľňovať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnej kanalizácie.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

VÝROBOK MÔŽU POUŽÍVAŤ LEN ODBORNÍ PRACOVNÍCI.

Pri manipulácii s koncentrátom alebo pri aplikácii výrobku používajte ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034), vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/tváre (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

Zabráňte kontaktu s očami.

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.

Nekontaminujte potraviny, kuchynský riad ani povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami.

Vyhňte sa dlhodobému kontaktu domácich zvierat, najmä mačiek, s ošetrovanými povrchmi.

Môže spôsobiť poškodenie netopierov.

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

Pyretroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Tento produkt obsahuje permetrín; Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu tváre.

Otrava môže spôsobiť: Podráždenie a/alebo alergickú reakciu pokožky, podráždenie očí, slizníc, dýchacích ciest a gastrointestinálneho traktu.

Základné postupy prvej pomoci:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte mydlom a veľkým množstvom vody bez otierania.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: vyberte kontaktné šošovky, oplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

PO POŽITÍ: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Ak je to potrebné, choďte do nemocnice a ak je to možné, ukážte etiketu alebo obal. Nenechávajte otrávenú osobu bez dozoru.

Ak je to bezpečné, pozbierajte uniknutý výrobok.

Poradenstvo pre lekárov a zdravotnícky personál týkajúce sa liečby:

Symptomatická a podporná liečba.

AK JE POTREBNÁ LEKÁRSKA POMOC, MAJTE K DISPOZÍCII OBAL ALEBO ETIKETU VÝROBKU A KONTAKTUJTE NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

Rozliaty materiál zachyťte a zozbierajte pomocou vhodného absorbentu a uložte do označenej uzamykateľnej nádoby na likvidáciu ako nebezpečný odpad.

Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

Pôda znečistená nezriedeným produktom by sa mala považovať za nebezpečný odpad.

V prípade náhodného vypustenia veľkého množstva koncentrovaného produktu do povrchových vôd, podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné úrady v súlade s miestnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a iný odpad, ktorý vznikol počas ošetrovania, sa považujú za nebezpečný odpad. Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do pôdy, zeme, povrchových vôd alebo kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Podlaha skladu musí byť nepriepustná, aby sa zabránilo úniku kvapaliny.

Musí sa uchovávať iba v originálnom obale.

Doba použiteľnosti 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.

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

Lignum Universal Wood Preserver

Číslo autorizácie

SK-0014297-0002 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

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	0.766
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.253
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	2

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

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 (%)
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	0.383 - 0.383
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 0.127
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 0.133
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	1 - 1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

ME - Mikroemulzia

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 Môže poškodiť nenarodené dieťa.
 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 Obsahuje 3-Iodo-2-Propynyl-N-Butyl Carbamate (IPBC), Propiconazole, Permethrin a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnutú pokožku.
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

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

Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste.

Zneškodnite nádobu na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste s výnimkou prázdnych čistých kontajnerov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie - RTU - trieda použitia 1

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy
Oblasti použitia	Vnútorne Trieda použitia 1
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

200 ml/m² - 0 -

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):
Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačiteľným uzáverom;
Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri 5.2.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Profesionálne použitie - RTU - trieda použitia 2

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevočasný hmyz-larvy Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-hnedá hniloba a biela hniloba
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 2
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	200-214 ml/m ² - 0 - Na preventívne ošetrovanie proti drevočasnému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m ² Na preventívne ošetrovanie proti drevočasným hubám (<i>Bazídiomycéty</i>): Aplikujte produkt v množstve 214 ml/m ²
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	

Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stláčateľným uzáverom.
Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ak k použitiu UC 2 dochádza vonku pod strechou, musí byť pôda/zem v blízkosti dreva, ktoré sa má ošetriť, chránená plachtou alebo plastovou fóliou, až kým ošetrené povrchy nie sú „suché“ (t. j. už z nich nekvapká). Všetok odpad je potrebné bezpečne zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi opatreniami pre nakladanie s odpadom (výrobok by sa mal nechať vyschnúť a akékoľvek pevné látky vyhodiť do domáceho odpadu na likvidáciu na skládke).

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Profesionálne použitie - RTU - trieda použitia 3

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-hnedá hniloba a biela hniloba
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 3
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	200-214 ml/m ² - 0 - Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aplikujte produkt v množstve 200 ml/m ² Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (<i>Bazídiomycéty</i>): Aplikujte produkt v množstve 214 ml/m ²
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačiteľným uzáverom.

Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 0,75 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocídny vrchný náter.
Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.
Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.3.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Cez rozliaty materiál neprechádzajte ani sa ho nedotýkajte.
Pri odstraňovaní rozliateho materiálu nejedzte, nepite ani nefajčite.
Zabráňte vdychovaniu pár alebo výparov. Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nechránené osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok.
Akýkoľvek produkt na pokožke je potrebné zmyť. Osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok. Ošetrovaných povrchov sa nedotýkajte, kým neuschnú.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a opätovne používať alebo likvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa uvoľňovať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnej kanalizácie.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

VÝROBOK MÔŽU POUŽÍVAŤ LEN ODBORNÍ PRACOVNÍCI.
Pri manipulácii s koncentrátom alebo pri aplikácii výrobku používajte ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034), vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/tváre (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).
Zabráňte kontaktu s očami.
Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.
Nekontaminujte potraviny, kuchynský riad ani povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami.
Vyhnite sa dlhodobému kontaktu domácich zvierat, najmä mačiek, s ošetrovanými povrchmi.
Môže spôsobiť poškodenie netopierov.

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

Pyretroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Tento produkt obsahuje permetrín; Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu tváre.

Otrava môže spôsobiť: Podráždenie a/alebo alergickú reakciu pokožky, podráždenie očí, slizníc, dýchacích ciest a gastrointestinálneho traktu.

Základné postupy prvej pomoci:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte mydlom a veľkým množstvom vody bez otierania.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: vyberte kontaktné šošovky, oplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

PO POŽITÍ: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Ak je to potrebné, choďte do nemocnice a ak je to možné, ukážte etiketu alebo obal. Nenechávajte otrávenú osobu bez dozoru.

Ak je to bezpečné, pozbierajte uniknutý výrobok.

Poradenstvo pre lekárov a zdravotnícky personál týkajúce sa liečby:

Symptomatická a podporná liečba.

AK JE POTREBNÁ LEKÁRSKA POMOC, MAJTE K DISPOZÍCII OBAL ALEBO ETIKETU VÝROBKU A KONTAKTUJTE NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

Rozliaty materiál zachyťte a zozbierajte pomocou vhodného absorbentu a uložte do označenej uzamykateľnej nádoby na likvidáciu ako nebezpečný odpad.

Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

Pôda znečistená nezriedeným produktom by sa mala považovať za nebezpečný odpad.

V prípade náhodného vypustenia veľkého množstva koncentrovaného produktu do povrchových vôd, podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné úrady v súlade s miestnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a iný odpad, ktorý vznikol počas ošetrovania, sa považujú za nebezpečný odpad. Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do pôdy, zeme, povrchových vôd alebo kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Podlaha skladu musí byť nepriepustná, aby sa zabránilo úniku kvapaliny.

Musí sa uchovávať iba v originálnom obale.

Doba použiteľnosti 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami. 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

Lignum Wood Preserver

Číslo autorizácie

SK-0014297-0003 1-3

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

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	0.383
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.127
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.133
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	1

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional

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 (%)
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	0.269 - 0.269
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

ME - Mikroemulzia

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje IPBC, permethrin, propiconazole and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pred použitím si prečítajte etiketu.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnutú pokožku
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
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 starostlivosť.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Zneškodnite obsah na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste.
Zneškodnite nádobu na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste s výnimkou prázdnych čistých kontajnerov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie - RTU - Low Propi Product - trieda použitia 1

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy
Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Reticulitermes sp.-termity-všetky

Oblasti použitia

Vnútorne
Trieda použitia 1

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie štetcom -
Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

100-300 ml/m² - 0 -

Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):
Aplikujte v množstve 300 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):
Aplikujte v množstve 100-200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Anobium punctatum*):
Aplikujte v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti termitom (*Reticulitermes spp.*):
Aplikujte v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačiteľným uzáverom.
Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

VÝROBOK MÔŽU POUŽÍVAŤ LEN ODBORNÍ PRACOVNÍCI.
Pri manipulácii s koncentrátom alebo pri aplikácii výrobku používajte ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034), vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/tváre (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri 5.2.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Profesionálne použitie - RTU - Low Propi Product - trieda použitia 2

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy

Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje

	<p>Lycetus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje</p> <p>Reticulitermes sp.-termity-všetky</p> <p>Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu--</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie</p> <p>Trieda použitia 2</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>otvorený systém: ošetrovanie štetcom -</p> <p>Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>100-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lycetus brunneus</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 300 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 100-200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti termitom (<i>Reticulitermes spp.</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 200 ml/m²</p> <p>a preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (<i>Basidiomycéty</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 152,8 – 200 ml/m²</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačiteľným uzáverom.</p> <p>Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

VÝROBOK MÔŽU POUŽÍVAŤ LEN ODBORNÍ PRACOVNÍCI.

Pri manipulácii s koncentrátom alebo pri aplikácii výrobku používajte ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034), vhodné ochranné

rukavice a ochranu očí/tváre (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ak k použitiu UC 2 dochádza vonku pod strechou, musí byť pôda/zem v blízkosti dreva, ktoré sa má ošetriť, chránená plachtou alebo plastovou fóliou, až kým ošetrené povrchy nie sú „suché“ (t. j. už z nich nekvapká). Všetok odpad je potrebné bezpečne zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi opatreniami pre nakladanie s odpadom (výrobok by sa mal nechať vyschnúť a akékoľvek pevné látky vyhodit' do domáceho odpadu na likvidáciu na skládke).

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov pôdy nekontaminujte. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4

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

Pozri 5.5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Profesionálne použitie - RTU - Low Propi Product - trieda použitia 3

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy</p> <p>Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje</p> <p>Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje</p> <p>Reticulitermes sp.-termity-všetky</p> <p>Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu--</p>
Oblasti použitia	<p>Vonkajšie</p> <p>Trieda použitia 3</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>otvorený systém: oštiepenie štetcom -</p> <p>Výrobok sa aplikuje štetcom</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>100-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Na oštiepenie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Aplikujte v množstve 300 ml/m²</p> <p>Na preventívne oštiepenie proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aplikujte v množstve 100-200 ml/m²</p> <p>Na preventívne oštiepenie proti termitom (<i>Reticulitermes spp.</i>): Aplikujte v množstve 200 ml/m²</p> <p>Na preventívne oštiepenie proti drevokazným hubám (<i>Basidiomycéty</i>): Aplikujte v množstve 152,8 – 200 ml/m²</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Nádoba s objemom 1-25 l HDPE so stlačiteľným uzáverom.</p> <p>Oceľová nádoba s objemom 1-25 litra s plastovým uzáverom.</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

VÝROBOK MÔŽU POUŽÍVAŤ LEN ODBORNÍ PRACOVNÍCI.

Pri manipulácii s koncentrátom alebo pri aplikácii výrobku používajte ochranný odev (aspoň typ 6, EN 13034), vhodné ochranné rukavice a ochranu očí/tváre (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 0,75 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocídny vrchný náter.
Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.
Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.3.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Cez rozliaty materiál neprechádzajte ani sa ho nedotýkajte.
Pri odstraňovaní rozliateho materiálu nejedzte, nepite ani nefajčite.
Zabráňte vdychovaniu pár alebo výparov. Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nechránené osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok.
Akýkoľvek produkt na pokožke je potrebné zmyť. Osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických

podmienok. Ošetrovaných povrchov sa nedotýkajte, kým neuschnú.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a opätovne používať alebo likvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa uvoľňovať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnej kanalizácie.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s očami.
Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.
Nekontaminujte potraviny, kuchynský riad ani povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami.
Vyhnite sa dlhodobému kontaktu domácich zvierat, najmä mačiek, s ošetrovanými povrchmi.
Môže spôsobiť poškodenie netopierov.

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

Pyretroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Tento produkt obsahuje permetrín; Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu tváre.

Otrava môže spôsobiť: Podráždenie a/alebo alergickú reakciu pokožky, podráždenie očí, slizníc, dýchacích ciest a gastrointestinálneho traktu.

Základné postupy prvej pomoci:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte mydlom a veľkým množstvom vody bez otierania.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: vyberte kontaktné šošovky, oplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

PO POŽITÍ: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Ak je to potrebné, choďte do nemocnice a ak je to možné, ukážte etiketu alebo obal. Nenechávajte otrávenú osobu bez dozoru.

Ak je to bezpečné, pozbierajte uniknutý výrobok.

Poradenstvo pre lekárov a zdravotnícky personál týkajúce sa liečby:

Symptomatická a podporná liečba.

AK JE POTREBNÁ LEKÁRSKA POMOC, MAJTE K DISPOZÍCII OBAL ALEBO ETIKETU VÝROBKU A KONTAKTUJTE NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

Rozliaty materiál zachyťte a zozbierajte pomocou vhodného absorbentu a uložte do označenej uzamykateľnej nádoby na likvidáciu ako nebezpečný odpad.

Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

Pôda znečistená nezriedeným produktom by sa mala považovať za nebezpečný odpad.

V prípade náhodného vypustenia veľkého množstva koncentrovaného produktu do povrchových vôd, podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné úrady v súlade s miestnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a iný odpad, ktorý vznikol počas ošetrovania, sa považujú za nebezpečný odpad. Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do pôdy, zeme, povrchových vôd alebo kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Podlaha skladu musí byť nepriepustná, aby sa zabránilo úniku kvapaliny.

Musí sa uchovávať iba v originálnom obale.

Doba použiteľnosti 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.

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	Lignum Universal Wood Preserver Belocid Plus Krovsan Plus Krovsan Nový Bondex Preserve II
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014297-0004 1-4

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	0.269
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.253
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	2

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

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 (%)
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	0.269 - 0.269
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

ME - Mikroemulzia

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje IPBC, permethrin, propiconazole and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pred použitím si prečítajte etiketu.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnutú pokožku.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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 starostlivosť.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste.

Zneškodnite nádobu na mieste na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo zbernom mieste s výnimkou prázdnych čistých kontajnerov, ktoré sa môžu likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Neprofesionálne použitie - RTU - Low Propi Product - trieda použitia 1

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje Reticulitermes sp.-termity-všetky
Oblasti použitia	Vnútorne Trieda použitia 1
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

100-300 ml/m² - 0 -

Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (*Hyloterpes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Aplikujte v množstve 300 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hyloterpes bajulus*):

Aplikujte v množstve 100-200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Anobium punctatum*):

Aplikujte v množstve 200 ml/m²

Na preventívne ošetrovanie proti termitom (*Reticulitermes spp.*):

Aplikujte v množstve 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoba s objemom 1-5 l HDPE so stlačiteľným uzáverom.
Oceľová nádoba s objemom 1-5 litra s plastovým uzáverom.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri 5.2.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Neprofesionálne použitie -RTU - Low Propi Product - trieda použitia 2

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje Reticulitermes sp.-termity-všetky Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu--
Oblasti použitia	Vonkajšie Trieda použitia 2
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie štetcom - Výrobok sa aplikuje štetcom alebo nízkotlakovým striekaním.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	100-300 ml/m ² - 0 - Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>):

	<p>Aplikujte v množstve 300 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 100-200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti termitom (<i>Reticulitermes spp.</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 200 ml/m²</p> <p>Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (<i>Bazídiomycéty</i>):</p> <p>Aplikujte v množstve 152,8 – 200 ml/m²</p>
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nádoba s objemom 1-5 l HDPE so stlačiteľným uzáverom. Oceľová nádoba s objemom 1-5 litra s plastovým uzáverom.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ak k použitiu UC 2 dochádza vonku pod strechou, musí byť pôda/zem v blízkosti dreva, ktoré sa má ošetriť, chránená plachtou alebo plastovou fóliou, až kým ošetrované povrchy nie sú „suché“ (t. j. už z nich nekvapká). Všetok odpad je potrebné bezpečne zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi opatreniami pre nakladanie s odpadom (výrobok by sa mal nechať vyschnúť a akékoľvek pevné látky vyhodiť do domáceho odpadu na likvidáciu na skládke).

Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov nekontaminujte pôdu. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.

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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Neprofesionálne použitie - RTU - Low Propi Product - trieda použitia 3

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prostriedok na konzerváciu dreva na mäkké a tvrdé drevo

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Hylotrupes bajulus L.-drevokazný hmyz-larvy
Anobium punctatum De Geer-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Lyctus brunneus-drevokazný hmyz-žiadne údaje
Reticulitermes sp.-termity-všetky
Basidiomycetes:-huby spôsobujúce hnilobu-hnedá hniloba a biela hniloba

Oblasti použitia

Vonkajšie
Trieda použitia 3

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie štetcom -
Výrobok sa aplikuje štetcom

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

100-300 ml/m² - 0 -
Na ošetrovanie napadnutého dreva proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):
Aplikujte v množstve 300 ml/m²
Na preventívne ošetrovanie proti drevokaznému hmyzu (*Hylotrupes bajulus*):
Aplikujte v množstve 100-200 ml/m²
Na preventívne ošetrovanie proti termitom (*Reticulitermes spp.*):
Aplikujte v množstve 200 ml/m²
Na preventívne ošetrovanie proti drevokazným hubám (*Bazídiomycéty*):
Aplikujte v množstve 152,8 – 200 ml/m²

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Nádoba s objemom 1-5 l HDPE so stlačiteľným uzáverom.
Oceľová nádoba s objemom 1-5 litra s plastovým uzáverom.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri 5.1.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Aplikujte len štetcom, pri maximálnej dávke účinnej látky 2,25 g/m² propikonazolu, 2 g/m² IPBC a 0,75 g/m² permetrínu, a len vtedy, ak sa používa systém ošetrovania, ktorý obsahuje podkladovú vrstvu a nebiocídny vrchný náter.
Ošetrovanie dreva sa nesmie vykonávať nad/v blízkosti povrchových vôd.
Počas aplikácie na drevo na mieste a počas sušenia povrchov pôdy nekontaminujte. Všetky zvyšky produktu pri odkvapkaní musia byť zachytené (napr. vhodným zakrytím pôdy plachtou) a bezpečným spôsobom zlikvidované.

4.3.3 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

Pozri 5.3.

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

Pozri 5.4.

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

Pozri 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Cez rozliaty materiál neprechádzajte ani sa ho nedotýkajte.
Pri odstraňovaní rozliateho materiálu nejedzte, nepite ani nefajčite.
Zabráňte vdychovaniu pár alebo výparov. Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nechránené osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok.
Akýkoľvek produkt na pokožke je potrebné zmyť. Osoby a zvieratá by sa nemali nachádzať v oblasti, v ktorej sa má vykonať ošetrovanie, a mali by zostať mimo tejto oblasti až dovtedy, kým povrchy nebudú suché, čo sa môže líšiť v závislosti od klimatických podmienok.
Ošetrovaných povrchov sa nedotýkajte, kým neuschnú.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a opätovne používať alebo likvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa uvoľňovať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadnej kanalizácie.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s očami.
Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.
Nekontaminujte potraviny, kuchynský riad ani povrchy prichádzajúce do kontaktu s potravinami.
Vyhnite sa dlhodobému kontaktu domácich zvierat, najmä mačiek, s ošetrovanými povrchmi.
Môže spôsobiť poškodenie netopierov.

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

Pyrethroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Tento produkt obsahuje permetrín; Pyrethroidy môžu spôsobiť parestéziu tváre.

Otrava môže spôsobiť: Podráždenie a/alebo alergickú reakciu pokožky, podráždenie očí, slizníc, dýchacích ciest a gastrointestinálneho traktu.

Základné postupy prvej pomoci:

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte mydlom a veľkým množstvom vody bez otierania.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: vyberte kontaktné šošovky, oplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

PO POŽITÍ: NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Ak je to potrebné, choďte do nemocnice a ak je to možné, ukážte etiketu alebo obal. Nenechávajte otrávenú osobu bez dozoru.

Ak je to bezpečné, pozbierajte uniknutý výrobok.

Poradenstvo pre lekárov a zdravotnícky personál týkajúce sa liečby:

Symptomatická a podporná liečba.

AK JE POTREBNÁ LEKÁRSKA POMOC, MAJTE K DISPOZÍCII OBAL ALEBO ETIKETU VÝROBKU A KONTAKTUJTE NARODNÉ TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM.

Rozliaty materiál zachyťte a zozbierajte pomocou vhodného absorbentu a uložte do označenej uzamykateľnej nádoby na likvidáciu ako nebezpečný odpad.

Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

Pôda znečistená nezriedeným produktom by sa mala považovať za nebezpečný odpad.

V prípade náhodného vypustenia veľkého množstva koncentrovaného produktu do povrchových vôd, podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné úrady v súlade s miestnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby, nepoužitý výrobok a iný odpad, ktorý vznikol počas ošetrovania, sa považujú za nebezpečný odpad. Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. Nevypúšťajte do pôdy, zeme, povrchových vôd alebo kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Podlaha skladu musí byť nepriepustná, aby sa zabránilo úniku kvapaliny.

Musí sa uchovávať iba v originálnom obale.

Doba použiteľnosti 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Nepoužívajte na drevo, ktoré môže prísť do priameho styku s potravinami, krmivami a hospodárskymi zvieratami.

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

Lignum Universal Wood Preserver

Belocid Plus

Krovsan Plus

Krovsan Nový

Bondex Preserve II

Číslo autorizácie

SK-0014297-0005 1-5

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

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	0.269
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.253
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alkoholy, C9-C11, etoxylované		68439-46-3	614-482-0	2