

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: X6119M2

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

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

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

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0013814-0004

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	5
4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	5
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	5
4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie	7
4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie	7
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	7
4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	8
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	8
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	8
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

X6119M2
BALAKRYL NAPOUŠTĚDLO
Bondex Preserve

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	PPG AC - France SA
	Adresa	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francúzsko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-00-000 1-3	

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013814-0004

Dátum autorizácie

07/08/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

21/06/2024

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	PPG AC - France SA
Adresa výrobcu	Immeuble Union Square 1 rue de l'Union, CS 10055 92565 Rueil Malmaison Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francúzsko

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

Účinná látka	1283 - (3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
Meno/Názov výrobcu	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresa výrobcu	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Spojené kráľovstvo Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA India

Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 302340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	51 - Tebukonazol
Meno/Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	- 51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Spojené štáty americké

Účinná látka	39 - 3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)
Meno/Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L 07105 Newark Spojené štáty americké

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli		97862-59-4	931-296-8	0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy		68515-73-1	500-220-1	0.72

2.2. Typ úpravy

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

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov

Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Noste ochranné rukavice.

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

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Preventívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1)-hnedá drevná hnilobná huba- Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy Heterotermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
Spôsob(y) aplikácie	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrovanie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m ² dreva - 0 - Ošetrovanie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m ² dreva
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Pre profesionálnych používateľov:

0,5 l a 2 l fľaše z HDPE

0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

1 l fľaše z fluorovaného HDPE

2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

5 l, 6 l a 25 l bandasky z HDPE

25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

30 l vedierka z HDPE

200 l plastové sudy z HDPE

1 000 l IBC kontajnery z HDPE.

Pre neprofesionálnych používateľov:

0,5 l a 2 l fľaše z HDPE

0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

1 l fľaše z fluorovaného HDPE

2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

5 l a 25 l bandasky z HDPE

20 l, 24 l, 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

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

-

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Kuratívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Hylotrupes bajulus-fúzač krovovýlarvy Anobium punctatum-črvotoč pásikavýlarvy Lyctus brunneus-chrobák z rodu Lyctuslarvy Reticulitermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy Heterotermes sp.-termityrobotníci, vojaci, nymfy
Oblasti použitia	Iné Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a častému navlhnutiu) mäkkého a tvrdého dreva
Spôsob(y) aplikácie	-- Aplikácia povrchovým ochranným náterom / štetec / valček / špachtľa Aplikácia povrchovým ochranným náterom / postrek Vstrekovanie (injektáž) (kombinované s povrchovým ochranným náterom)
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	-- 0 - Výrobok je pripravený na použitie. Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva povrchovým ochranným náterom je: 300 g produktu / m ² dreva Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva vstrekovaním (v kombinácii s povrchovým ochranným náterom) je: 180 g produktu / m ² dreva (+ 300 g produktu / m ² dreva)
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľ'ov: 0,5 l a 2 l fľaše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fľaše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l, 6 l a 25 l bandasky z HDPE 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)30 l vedierka z HDPE 200 l plastové sudy z HDPE 1 000 l IBC kontajnery z HDPE Pre neprofesionálnych používateľ'ov:

0,5 l a 2 l fľaše z HDPE
0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
1 l fľaše z fluorovaného HDPE
2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
5 l a 25 l bandasky z HDPE
20 l, 24 l, 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

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

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

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

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

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

-

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

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

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

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

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

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

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

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

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

6. Ďalšie informácie

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