

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Drevosan family

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

Číslo autorizácie: SK23-022-00-000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0013901-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 1	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	8
6. Ďalšie informácie	9
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	10
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 2	11
2. Zloženie v rámci meta SPC	12
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	12
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	13
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	16
6. Ďalšie informácie	18
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	18
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 3	19
2. Zloženie v rámci meta SPC	19
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	20
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	20
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	24
6. Ďalšie informácie	25
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	25
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 4	27
2. Zloženie v rámci meta SPC	27
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	28

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	28
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	32
6. Ďalšie informácie	33
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	33
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 5	34
2. Zloženie v rámci meta SPC	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	35
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	36
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	37
6. Ďalšie informácie	38
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	38
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta-SPC 6	40
2. Zloženie v rámci meta SPC	40
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	41
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	42
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	43
6. Ďalšie informácie	44
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	44

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Drevosan family

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Bochemie a.s.

Adresa Lidická 326 735 81 Bohumín Česká republika

Číslo autorizácie

SK23-022-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013901-0000

Dátum autorizácie

12/12/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2028

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Bochemie a.s.

Adresa výrobcu

Lidická 326 73581 Bohumín Česká republika

Miesto výrobných priestorov

Lidická 326 73581 Bohumín Česká republika

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

Účinná látka

63 - alkyl(C12-16)benzyl dimetylamónium-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]

Meno/Názov výrobcu

Stepan Europe SAS

Adresa výrobcu

Chemin de Jongkind 38341 Voreppe Francúzsko

Miesto výrobných priestorov

Chemin de Jongkind 38341 Voreppe Francúzsko

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

LANXESS Deutschland GmbH

Adresa výrobcu

Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Syngenta Crop Protection AG, Route de l'Ile-au-Bois 1870 Monthey Švajčiarsko

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Čína

Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiangang, Jiangsu Čína

Účinná látka

51 - Tebukonazol

Meno/Názov výrobcu

LANXESS Deutschland GmbH

Adresa výrobcu

Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Bayer CropScience Corp., Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Spojené štáty americké

Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd, Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224500 Binhai County, Jiangsu Čína

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

Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgicko

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2 - 20
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	0,03 - 0,3
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	0,03 - 0,3
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01 - 0,1
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	0 - 1

2.2. Typ(y) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) 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 (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimethylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	20 - 20
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	0,3 - 0,3
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	0,3 - 0,3
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarbo xylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,1 - 0,1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý po požití.

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje propikonazol (CAS No. 60207-90-1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Nevdychujte hmlu.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

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

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na zbernom mieste nebezpečného odpadu

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Automatizované namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívne ošetrovanie dreva
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Basidiomycetes; Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty Vývojové štádium: žiadne údaje

	Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fúzač krovový Vývojové štádium: larvy
Oblasti použitia	Vnútorne Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: automatizované namáčanie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 15 g/m ² Riedenie (%): 5 Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia jedenkrát.
Kategória(ie) používateľ'ov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 5 % aplikačný roztok. Optimálny čas ponorenia v závislosti od typu dreva je zvyčajne 30 - 90 minút.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Náter

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívne ošetrovanie dreva

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: fúzač krovový
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom
Detailný opis:
natieranie štetcom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 15 g/m²
Riedenie (%): 10
Počet a časový rozvrh aplikácie:
aplikácia dvakrát.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 10 % aplikačný roztok. Roztok by sa mal aplikovať dvakrát, aby sa dosiahla cieľová aplikačná dávka. Pred druhou, opakovanou aplikáciou by sa mal predchádzajúci náter nechať zaschnúť 24 hodín.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Môže byť škodlivý pre chránené druhy, ako sú netopiere a vtáky, a pre sršne. Pred použitím biocídneho výrobku by sa mal posúdiť výskyt chránených druhov v okolí. V prípade potreby by sa mali prijať vhodné ochranné opatrenia.

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Používanie ochrany očí (okuliare, štít) počas manipulácie s neriedeným výrobkom je povinné.
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ X, EN XXXXX), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Po práci si dôkladne umyte ruky.
Nepoužívajte na drevo, ktoré sa môže dostať do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, pitnou vodou alebo hospodárskymi zvieratami.
Nepoužívajte výrobok na drevo, pri ktorom je predpoklad, že bude súčasťou konštrukcií (napr. podlahy, nábytok), s ktorými môžu byť v dlhšom kontakte osoby zo širokej verejnosti a domáce zvieratá.
Nepoužívajte ošetrovaný drevený odpad (napr. hobliny, piliny atď.) ako podstielku pre zvieratá.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a buď opätovne použiť, alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrovaní uskladniť pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, alebo oboje, tak aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody.
Akékoľvek úniky výrobku sa musia zachytiť a znovu použiť alebo zlikvidovať.

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

Pokyny pre prvú pomoc:
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.
Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie.
Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (neriedený koncentrát): Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (aplikačný roztok): Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (neriedený koncentrát): Okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/ záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (aplikačný roztok): Vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:
Rozliaty materiál pozbierajte pomocou vhodného absorbentu, umiestnite do označenej, uzatvárateľnej nádoby a zlikvidujte ako nebezpečný odpad. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy. S pôdou kontaminovanou nezriedeným produktom by sa malo zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom.
V prípade náhodného úniku veľkého množstva koncentrovaného biocídneho výrobku do povrchových a podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné orgány podľa miestnych predpisov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Koncentrovaný biocídny výrobok ani jeho zriedený roztok nevypúšťajte do kanalizácie ani do životného prostredia.
Zvyšky biocídneho výrobku, kontaminovaný materiál a prázdny obal odovzdajte certifikovanej firme na zneškodnenie v súlade s miestnymi právnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 3 roky.
Biocídny výrobok skladujte v tesne uzavretom originálnom obale. Skladujte pri teplote do 30 °C. Zabráňte zdrojom tepla (radiátor, priame slnečné svetlo). Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov alebo krmív.
Zabezpečte prostriedky na sanáciu priestoru (absorbenty) a zásobu vody na prvú pomoc v prípade kontaminácie pokožky/očí.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie sa môže rozhodnúť použiť iné usmernenia o bezpečnom používaní, ako sú uvedené v časti 3, za predpokladu, že zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Núdzové telefónne číslo: 02/5477 4166 (24h.), Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Déreera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Drevochráň Profi	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013901-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	20
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	0,3
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	0,3
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,1

Obchodný názov	Drevochráň Profi zelený	Oblasť trhu: SK
-----------------------	-------------------------	-----------------

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013901-0002 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	20
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	0,3
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	0,3
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,1

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	20 - 20
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	0,3 - 0,3
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	0,3 - 0,3
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,1 - 0,1
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	1 - 1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý po požití.

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Môže poškodiť nenarodené dieťa.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje propikonazol (CAS No. 60207-90-1) a Acid Brown 282 (CAS No. 70236-60-1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

Nevdychujte hmlu.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

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

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

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

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte starostlivosť.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na zbernom mieste nebezpečného odpadu

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Automatizované namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívne ošetrovanie dreva
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Basidiomycetes: Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fuzáč krovový Vývojové štádium: larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: automatizované namáčanie.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 15 g/m² Riedenie (%): 5 Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia jedenkrát.</p>
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 5 % aplikačný roztok. Optimálny čas ponorenia v závislosti od typu dreva je zvyčajne 30 - 90 minút.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Náter

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívne ošetrenie dreva

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: fuzáč krovový
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrenie štetcom
Detailný opis:
natieranie štetcom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 15 g/m²
Riedenie (%): 10

	Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia dvakrát.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg do 50 kg.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 10 % aplikačný roztok. Roztok by sa mal aplikovať dvakrát, aby sa dosiahla cieľová aplikačná dávka. Pred druhou, opakovanou aplikáciou by sa mal predchádzajúci náter nechať zaschnúť 24 hodín.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Môže byť škodlivý pre chránené druhy, ako sú netopiere a vtáky, a pre sršne. Pred použitím biocídneho výrobku by sa mal posúdiť výskyt chránených druhov v okolí. V prípade potreby by sa mali prijať vhodné ochranné opatrenia.

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Používanie ochrany očí (okuliare, štít) počas manipulácie s neriedeným výrobkom je povinné.
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ X, EN XXXXX), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Po práci si dôkladne umyte ruky.
Nepoužívajte na drevo, ktoré sa môže dostať do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, pitnou vodou alebo hospodárskymi zvieratami.
Nepoužívajte výrobok na drevo, pri ktorom je predpoklad, že bude súčasťou konštrukcií (napr. podlahy, nábytok), s ktorými môžu byť v dlhšom kontakte osoby zo širokej verejnosti a domáce zvieratá.
Nepoužívajte ošetrovaný drevený odpad (napr. hobliny, piliny atď.) ako podstielku pre zvieratá.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a buď opätovne použiť, alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrovaní uskladniť pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, alebo oboje, tak aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody.
Akékoľvek úniky výrobku sa musia zachytiť a znovu použiť alebo zlikvidovať.

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

Pokyny pre prvú pomoc:
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.
Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie.
Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (neriedený koncentrát): Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (aplikačný roztok): Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (neriedený koncentrát): Okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/ záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (aplikačný roztok): Vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:
Rozliaty materiál pozbierajte pomocou vhodného absorbentu, umiestnite do označenej, uzatvárateľnej nádoby a zlikvidujte ako nebezpečný odpad. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy. S pôdou kontaminovanou nezriedeným produktom by sa malo zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom.
V prípade náhodného úniku veľkého množstva koncentrovaného biocídneho výrobku do povrchových a podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné orgány podľa miestnych predpisov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Koncentrovaný biocídny výrobok ani jeho zriedený roztok nevypúšťajte do kanalizácie ani do životného prostredia.
Zvyšky biocídneho výrobku, kontaminovaný materiál a prázdny obal odovzdajte certifikovanej firme na zneškodnenie v súlade s miestnymi právnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 3 roky.
Biocídny výrobok skladujte v tesne uzavretom originálnom obale. Skladujte pri teplote do 30 °C.
Zabráňte zdrojom tepla (radiátor, priame slnečné svetlo). Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov alebo krmív.
Zabezpečte prostriedky na sanáciu priestoru (absorbenty) a zásobu vody na prvú pomoc v prípade kontaminácie pokožky/očí.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie sa môže rozhodnúť použiť iné usmernenia o bezpečnom používaní, ako sú uvedené v časti 3, za predpokladu, že zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Núdzové telefónne číslo: 02/5477 4166 (24h.), Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Déreera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Drevochráň Profi hnedý	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013901-0003 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	20
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	0,3
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	0,3
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,1
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	1

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 3

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	8 - 8
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	0,12 - 0,12
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	0,12 - 0,12
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,04 - 0,04

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje propikonazol (CAS No. 60207-90-1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte hmlu.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Okamžite volajte lekára.
Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah na zbernom mieste nebezpečného odpadu

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Automatizované namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívne ošetrovanie dreva
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Basidiomycetes; Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fuzáč krovový Vývojové štádium: larvy
Oblasti použitia	Vnútorne Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: automatizované namáčanie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 40 g/m ² Riedenie (%): 10 Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia jedenkrát.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 10 % aplikačný roztok. Optimálny čas ponorenia v závislosti od typu dreva je zvyčajne 30 - 90 minút.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Náter

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívne ošetrovanie dreva

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: fuzáč krovový
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: natieranie štetcom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 40 g/m ² Riedenie (%): 20 Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia dvakrát až trikrát.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 20 % aplikačný roztok. Roztok by sa mal aplikovať dvakrát až trikrát, aby sa dosiahla cieľová aplikačná dávka. Pred opakovanou aplikáciou by sa mal predchádzajúci náter nechať zaschnúť 24 hodín.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Môže byť škodlivý pre chránené druhy, ako sú netopiere a vtáky, a pre sršne. Pred použitím biocídneho výrobku by sa mal posúdiť výskyt chránených druhov v okolí. V prípade potreby by sa mali prijať vhodné ochranné opatrenia.

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Používanie ochrany očí (okuliare, štít) počas manipulácie s neriedeným výrobkom je povinné.
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ X, EN XXXXX), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Po práci si dôkladne umyte ruky.
Nepoužívajte na drevo, ktoré sa môže dostať do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, pitnou vodou/nápojmi a hospodárskymi zvieratami.
Nepoužívajte výrobok na drevo, pri ktorom je predpoklad, že bude súčasťou konštrukcií (napr. podlahy, nábytok), s ktorými môžu byť v dlhšom kontakte osoby zo širokej verejnosti a domáce zvieratá.
Nepoužívajte ošetrovaný drevený odpad (napr. hobliny, piliny atď.) ako podstielku pre zvieratá.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a buď opätovne použiť, alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrovaní uskladniť pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, alebo oboje, tak aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody. Akékoľvek úniky výrobku sa musia zachytiť a znovu použiť alebo zlikvidovať.

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

Pokyny pre prvú pomoc:

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.

Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie.

Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (neriedený koncentrát): Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (aplikačný roztok): Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte.

Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (neriedený koncentrát): Okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/ záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (aplikačný roztok): Vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.

Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:

Rozliaty materiál pozbierajte pomocou vhodného absorbentu, umiestnite do označenej, uzatvárateľnej nádoby a zlikvidujte ako nebezpečný odpad. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy. S pôdou kontaminovanou nezriedeným produktom by sa malo zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom.

V prípade náhodného úniku veľkého množstva koncentrovaného biocídneho výrobku do povrchových a podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné orgány podľa miestnych predpisov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Koncentrovaný biocídny výrobok ani jeho zriedený roztok nevypúšťajte do kanalizácie ani do životného prostredia. Zvyšky biocídneho výrobku, kontaminovaný materiál a prázdny obal odovzdajte certifikovanej firme na zneškodnenie v súlade s miestnymi právnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 3 roky.
Biocídny výrobok skladujte v tesne uzavretom originálnom obale. Skladujte pri teplote do 30 °C.
Zabráňte zdrojom tepla (radiátor, priame slnečné svetlo). Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov alebo krmív.
Zabezpečte prostriedky na sanáciu priestoru (absorbenty) a zásobu vody na prvú pomoc v prípade kontaminácie pokožky/očí.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie sa môže rozhodnúť použiť iné usmernenia o bezpečnom používaní, ako sú uvedené v časti 3, za predpokladu, že zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Núdzové telefónne číslo: 02/5477 4166 (24h.), Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Déreera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Drevochráň	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013901-0004 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl(dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)])		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	8
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	0,12

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
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	0,12
(3-fenoxyfenylo)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,04

Obchodný názov

Drevochráň zelený

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013901-0005 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzylmetylamóniumchlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	8
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	0,12
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	0,12
(3-fenoxyfenylo)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,04

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 4

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	8 - 8
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	0,12 - 0,12
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	0,12 - 0,12
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,04 - 0,04
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	1 - 1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje propikonazol (CAS No. 60207-90-1) a Acid Brown 282 (CAS No. 70236-60-1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Nevdychujte hmlu.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

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.

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

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

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Okamžite volajte lekára.

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

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte starostlivosť.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah na zbernom mieste nebezpečného odpadu

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Automatizované namáčanie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívne ošetrovanie dreva
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Basidiomycetes; Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L. Bežný názov: fuzáč krovový Vývojové štádium: larvy
Oblasti použitia	Vnútorne Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: automatizované namáčanie.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 40 g/m ² Riedenie (%): 10 Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia jedenkrát.
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 10 % aplikačný roztok. Optimálny čas ponorenia v závislosti od typu dreva je zvyčajne 30 - 90 minút.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Všetky procesy priemyselnej aplikácie sa musia vykonávať v ohraničenom priestore, na nepriepustnom spevnenom podklade s okrajom, aby sa zabránilo úniku a so zavedeným systémom zachytávania a odvádzania odpadových látok (napr. zberná žumpa).

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Náter

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívne ošetrovanie dreva

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes:
Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: fuzáč krovový
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom
Detailný opis:

	natieranie štetcom.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 40 g/m ² Riedenie (%): 20 Počet a časový rozvrh aplikácie: aplikácia dvakrát až trikrát.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE) 1 kg až 50 kg.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa pred použitím zriedi na 20 % aplikačný roztok. Roztok by sa mal aplikovať dvakrát až trikrát, aby sa dosiahla cieľová aplikačná dávka. Pred opakovanou aplikáciou by sa mal predchádzajúci náter nechať zaschnúť 24 hodín.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Môže byť škodlivý pre chránené druhy, ako sú netopiere a vtáky, a pre sršne. Pred použitím výrobku je potrebné vyhodnotiť prítomnosť chránených druhov v oblasti, ktorá sa má ošetriť. Ak je to potrebné, musia sa prijať vhodné ochranné opatrenia.

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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Používanie ochrany očí (okuliare, štít) počas manipulácie s neriedeným výrobkom je povinné.
Musí sa nosiť ochranná kombinéza (aspoň typ X, EN XXXXX), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál kombinézy špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Po práci si dôkladne umyte ruky.
Nepoužívajte na drevo, ktoré sa môže dostať do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, pitnou vodou alebo hospodárskymi zvieratami.
Nepoužívajte výrobok na drevo, pri ktorom je predpoklad, že bude súčasťou konštrukcií (napr. podlahy, nábytok), s ktorými môžu byť v dlhšom kontakte osoby zo širokej verejnosti a domáce zvieratá.
Nepoužívajte ošetrovaný drevený odpad (napr. hoblíny, piliny atď.) ako podstielku pre zvieratá.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a buď opätovne použiť, alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrovaní uskladniť pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, alebo oboje, tak aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody.
Akékoľvek úniky výrobku sa musia zachytiť a znovu použiť alebo zlikvidovať.

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

Pokyny pre prvú pomoc:
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.
Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevymačkajte zvracanie.
Volajte 112/záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (neriedený koncentrát): Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (aplikačný roztok): Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (neriedený koncentrát): Okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút. Volajte 112/ záchranú službu kvôli lekárskej pomoci.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ (aplikačný roztok): Vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:
Rozliaty materiál pozbierajte pomocou vhodného absorbentu, umiestnite do označenej, uzatvárateľnej nádoby a zlikvidujte ako nebezpečný odpad. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabráňte náhodnému úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy. S pôdou kontaminovanou nezriedeným produktom by sa malo zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom.
V prípade náhodného úniku veľkého množstva koncentrovaného biocídneho výrobku do povrchových a podzemných vôd alebo kanalizácie informujte príslušné orgány podľa miestnych predpisov.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Koncentrovaný biocídny výrobok ani jeho zriedený roztok nevypúšťajte do kanalizácie ani do životného prostredia. Zvyšky biocídneho výrobku, kontaminovaný materiál a prázdny obal odovzdajte certifikovanej firme na zneškodnenie v súlade s miestnymi právnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 3 roky.
Biocídny výrobok skladujte v tesne uzavretom originálnom obale. Skladujte pri teplote do 30 °C.
Zabráňte zdrojom tepla (radiátor, priame slnečné svetlo). Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov alebo krmív.
Zabezpečte prostriedky na sanáciu priestoru (absorbenty) a zásobu vody na prvú pomoc v prípade kontaminácie pokožky/očí.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie sa môže rozhodnúť použiť iné usmernenia o bezpečnom používaní, ako sú uvedené v časti 3, za predpokladu, že zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Núdzové telefónne číslo: 02/5477 4166 (24h.), Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Déreera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Drevochráň hnedý	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013901-0006 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	8
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	0,12
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	0,12

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	0,04
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	1

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 5

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 (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2 - 2

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	0,03 - 0,03
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	0,03 - 0,03
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01 - 0,01

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranné okuliare.
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.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte starostlivosť.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.
Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah na zbernom mieste nebezpečného odpadu

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Náter

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívne ošetrenie dreva

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes;
Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotropes bajulus L.
Bežný názov: fuzáč krovový
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrenie štetcom
Detailný opis:
natieranie štetcom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 150 g/m²
Riedenie (%): neriedia sa
Počet a časový rozvrh aplikácie:
aplikácia dvakrát.

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE) 1 kg až 15 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite kapitolu 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite kapitolu 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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Biocídny výrobok sa aplikuje neriedený. Na dosiahnutie cieľovej aplikačnej dávky by mal byť aplikovaný dvakrát. Pred opakovanou aplikáciou je treba nechať predchádzajúci náter 24 hodín zaschnúť.
Dodržiavajte návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po použití si umyte ruky. Pri aplikácii sa odporúča používať rukavice.
Po práci si dôkladne umyte ruky.
Nepoužívajte na drevo, ktoré sa môže dostať do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, pitnou vodou alebo hospodárskymi zvieratami.
Nepoužívajte výrobok na drevo, pri ktorom je predpoklad, že bude súčasťou konštrukcií (napr. podlahy, nábytok), s ktorými môžu byť v dlhšom kontakte osoby zo širokej verejnosti a domáce zvieratá.
Nepoužívajte ošetrovaný drevený odpad (napr. hobliny, piliny atď.) ako podstielku pre zvieratá.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a buď opätovne použiť, alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, alebo oboje, tak

aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody.
Akékoľvek úniky výrobku sa musia zachytiť a znovu použiť alebo zlikvidovať.
Môže byť škodlivý pre chránené druhy, ako sú netopiere a vtáky, a pre sršne. Pred použitím výrobku je potrebné vyhodnotiť prítomnosť chránených druhov v oblasti, ktorá sa má ošetriť. Ak je to potrebné, musia sa prijať vhodné ochranné opatrenia.

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

Pokyny pre prvú pomoc:
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.
Pri výskyte akýchkoľvek príznakov volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POZITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:
Rozliaty materiál pozbierajte pomocou vhodného absorbentu. Zabráňte úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Biocídny výrobok nevypúšťajte do kanalizácie ani do životného prostredia.
Nepoužitý biocídny výrobok sa musí zneškodniť ako nebezpečný odpad.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 3 roky.
Biocídny výrobok skladujte v tesne uzavretom originálnom obale. Skladujte pri teplote do 30 °C.
Zabráňte zdrojom tepla (radiátor, priame slnečné svetlo). Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov alebo krmív.
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie sa môže rozhodnúť použiť iné usmernenia o bezpečnom používaní, ako sú uvedené v časti 3, za predpokladu, že zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Núdzové telefónne číslo: 02/5477 4166 (24h.), Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Déreera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Drevochráň Optimal

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013901-0007 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2
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	0,03
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	0,03
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01

Obchodný názov

Drevochráň Optimal zelený

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013901-0008 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2

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	0,03
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	0,03
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta-SPC 6

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

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 (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2 - 2

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	0,03 - 0,03
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	0,03 - 0,03
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01 - 0,01
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	0,1 - 0,1

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje Acid Brown 282 (CAS No. 70236-60-1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranné okuliare.
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.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte starostlivosť.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte starostlivosť.
Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Zneškodnite obsah na zbernom mieste nebezpečného odpadu

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Náter

Typ výrobku

Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Preventívne ošetrovanie dreva

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Basidiomycetes;
Bežný názov: drevokazné huby bazídiomycéty
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Hylotrupes bajulus L.
Bežný názov: fuzáč krovový
Vývojové štádium: larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Triedy nebezpečnosti 1 a 2, mäkké drevo.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom
Detailný opis:
natieranie štetcom.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 150 g/m²
Riedenie (%): neriedia sa
Počet a časový rozvrh aplikácie:
aplikácia dvakrát.

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister (HDPE) 1 kg až 15 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite kapitolu 5.1.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite kapitolu 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

Pozrite kapitolu 5.3.

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

Pozrite kapitolu 5.4.

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

Pozrite kapitolu 5.5.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Biocídny výrobok sa aplikuje neriedený. Na dosiahnutie cieľovej aplikačnej dávky by mal byť aplikovaný dvakrát. Pred opakovanou aplikáciou je treba nechať predchádzajúci náter 24 hodín zaschnúť.
Dodržiavajte návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Po použití si umyte ruky. Pri aplikácii sa odporúča používať rukavice.
Po práci si dôkladne umyte ruky.
Nepoužívajte na drevo, ktoré sa môže dostať do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, pitnou vodou alebo hospodárskymi zvieratami.
Nepoužívajte výrobok na drevo, pri ktorom je predpoklad, že bude súčasťou konštrukcií (napr. podlahy, nábytok), s ktorými môžu byť v dlhšom kontakte osoby zo širokej verejnosti a domáce zvieratá.
Nepoužívajte ošetrovaný drevený odpad (napr. hobliny, piliny atď.) ako podstielku pre zvieratá.
Aplikačné roztoky sa musia zbierať a buď opätovne použiť, alebo zlikvidovať ako nebezpečný odpad. Nesmú sa dostať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom alebo na nepriepustnom pevnom podklade, alebo oboje, tak aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody.
Akékoľvek úniky výrobku sa musia zachytiť a znovu použiť alebo zlikvidovať.
Môže byť škodlivý pre chránené druhy, ako sú netopiere a vtáky, a pre sršne. Pred použitím výrobku je potrebné vyhodnotiť prítomnosť chránených druhov v oblasti, ktorá sa má ošetriť. Ak je to potrebné, musia sa prijať vhodné ochranné opatrenia.

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

Pokyny pre prvú pomoc:
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožňuje pohodlné dýchanie.
Pri výskyte akýchkoľvek príznakov volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa objaví podráždenie pokožky alebo vyrážka: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia v prípade nehody:
Rozliaty materiál pozbierajte pomocou vhodného absorbentu. Zabráňte úniku do kanalizácie, povrchových vôd alebo pôdy.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Biocídny výrobok nevypúšťajte do kanalizácie ani do životného prostredia.
Nepoužitý biocídny výrobok sa musí zneškodniť ako nebezpečný odpad.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť: 3 roky.
Biocídny výrobok skladujte v tesne uzavretom originálnom obale. Skladujte pri teplote do 30 °C.
Zabráňte zdrojom tepla (radiátor, priame slnečné svetlo). Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov alebo krmív.
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

6. Ďalšie informácie

Držiteľ autorizácie sa môže rozhodnúť použiť iné usmernenia o bezpečnom používaní, ako sú uvedené v časti 3, za predpokladu, že zvolená kombinácia je v súlade s pravidlami podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Núdzové telefónne číslo: 02/5477 4166 (24h.), Národné toxikologické informačné centrum, UNB, Nemocnica akad. L. Déřera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Drevochráň Optimal hnedý

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013901-0009 1-6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
alkyl(C12-16)benzyl dimetylamóniu m-chlorid [ADBAC/BKC (C12-C16)]		Účinná látka	68424-85-1	270-325-2	2
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	0,03
Tebukonazol	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0,03
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0,01
Acid Brown 282	Disodium [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-	Iná ako účinná látka	70236-60-1	274-490-1	0,1