

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Drevochráň Optimal hnedý

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

Číslo autorizácie: SK23-022-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013901-0009

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)	1
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
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Drevochráň Optimal hnedý

1.2. 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 1-6

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013901-0009

Dátum autorizácie

12/12/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2028

1.3. 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

1.4. 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 výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

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
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 úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

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 použite(ia)

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) používateľ'ov

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 pokyny pre použitie

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 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.
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. Déreera, Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05 Bratislava.