

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Induline SW-900

Typ(y) výrobku

PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: 2010/1429/7928/SK/MA/10635

Číslo položky v R4BP: SK-0001214-0000

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE	3
1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku	3
1.2. Držiteľ autorizácie	3
1.3. Výrobca(-ovia) výrobku	3
1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)	3
2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku	4
2.2. Typ(y) úpravy	4
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	5
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)	6
4.1. Opis použitia	6
5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	8
5.1. Návod na použitie	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	9
6. ĎALŠIE INFORMÁCIE	10

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Induline SW-900
------------------------	-----------------

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Remmers GmbH
	Adresa	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Nemecko
Číslo autorizácie	2010/1429/7928/SK/MA/10635	
Číslo položky v R4BP	SK-0001214-0000	
Dátum autorizácie	21/12/2011	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30/04/2026	

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Remmers GmbH
Adresa výrobcu	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Nemecko

1.4. Výrobca(-ovia) účinnej(-ých) látky(-ok)

Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Holandsko

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo 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	0,8
3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,8

2.2. Typ(y) úpravy

AL Akákoľvek iná kvapalina

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P280: Noste ochranné rukavice P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia P301: PO POŽITÍ:: P312: V prípade zdravotných problémov volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUMTOXIKOLOGICKÉ CENTRUMlekár.... P302: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:: P352: Umyte dostatočným množstvom vody. P501: Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi / národnými/ medzinárodnými predpismi..

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. základ pre vonkajšie drevené prvky, založený na vode

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: iné: huby zanechávajúce modré škvrny Vedecký názov: hýfy Vedecký názov: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Bežný názov: iné: Bazídiomycety spôsobujúce hnitie dreva Vedecký názov: hýfy
Oblasť(-i) použitia	vonkajšie použitie chráni drevo nemajúce kontakt so zemou, alebo štruktúrne náklady v exteriéri pred mäkkou hnilobou a modrými škvrnami
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: - Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: polievanie ("flow coating") Spôsob: otvorený systém: zaplavenie Detailný opis: - Spôsob: sprejovanie Detailný opis: rozprašovanie (len v uzatvorených zariadeniach)
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 80 - 90 ml/m ² Riedenie (%): 100 Počet a časový rozvrh aplikácie: Približne 4 hodiny Vyskúšať hodnoty pri 20°C a relatívnej vlhkosti 65%. Nútené sušenie pri približne 30°C: približne 3 hodiny Musí sa naniesť krycia vrstva. Aplikačná dávka: 80 - 90 ml/ Riedenie (%): 100 Počet a časový rozvrh aplikácie: Približne 4 hodiny Vyskúšať hodnoty pri 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %. Nútené sušenie pri približne 30 °C: približne 3 hodiny Musí sa naniesť krycia vrstva. Aplikačná dávka: 80 - 90 ml/ Riedenie (%): 100 Počet a časový rozvrh aplikácie: Približne 4 hodiny Vyskúšať hodnoty pri 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %. Nútené sušenie pri približne 30 °C: približne 3 hodiny Musí sa naniesť krycia vrstva.

	<p>Aplikačná dávka: 80 - 90 ml/</p> <p>Riedenie (%): 100</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Približne 4 hodiny Vyskúšať hodnoty pri 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %. Nútené sušenie pri približne 30 °C: približne 3 hodiny Musí sa naniesť krycia vrstva.</p>
Kategória(-ie) používateľov	priemyselný ; odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka Galvanicky pocínovaný plech ,5l,20l Sud, Plast (PE),120 l IBC(stredný veľkoobjemový kontajner), Plast (PE),1000l

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Spôsob aplikácie: natieranie štetcom, ponáranie,

polievanie, rozprašovanie (len v uzatvorených zariadeniach)

Oblasť použitia:v exteriéri

Používatelia:priemyselní a profesionálni

Funkcia chráni drevo nemajúce kontakt so zemou, alebo štrukturálne náklady v exteriéri pred mäkkou hnilobou a modrými škvrnami.

Účel aplikácie:Ošetrovanie dreva

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Žiadne opatrenia zmiernujúce riziko špecifické pre dané použitie

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

Žiadne pravdepodobné priame alebo nepriame účinky špecifické pre dané použitie, Prvá pomoc a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

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

Žiadne špecifické pokyny pre bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

Žiadne podmienky skladovania a trvanlivosti výrobky špecifické pre dané použitie, za bežných skladovacích podmienok

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hnilobu, huby zanechávajúce modré škvrny

Spôsob aplikácie: natieranie štetcom, ponáranie, polievanie, rozprašovanie (len v uzatvorených zariadeniach)

Oblasť použitia: v exteriéri

Používatelia: priemyselní a profesionálni

Funkcia: chráni drevo nemajúce kontakt so zemou, alebo štrukturálne náklady v exteriéri pred mäkkou hnilobou a modrými

škvrnami.

Účel aplikácie: Ošetrovanie dreva

80–90ml/m²(81 – 91g/m²) Musí sa naniesť krycia vrstva.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Sušenie: približne 4 hodiny. Vyskúšať hodnoty pri 20°C a relatívnej vlhkosti 65%. Nútené sušenie pri približne 30°C: približne

3 hodiny.

Používať len v dobre vetraných priestoroch. Počas práce nejest', nepiť a nefajčiť'.

Používať ochranný krém na preventívnu ochranu pokožky. Vyhybať sa tesnému alebo dlhodobému kontaktu výrobku s pokožkou.

Neskladovať spolu s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá. Pred prestávkami a po skončení práce si umývať ruky.

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

Neskladovať v blízkosti potravín,

nápojov a krmív pre zvieratá.

Počas práce nejest', nepiť a nefajčiť'

Vyhýbať sa kontaktu s pokožkou a očami.

Nosiť vhodné ochranné rukavice.

V prípade prehltnutia okamžite vyhľadať lekársku pomoc a lekárovi ukázať nádobu alebo nálepku.

Vyhýbať sa vypusteniu výrobku do životného prostredia.

Opatrenia prvej pomoci:

Po nadýchaní: postarať sa o čerstvý vzduch;

ak treba, poskytnúť umelé dýchanie a postihnutú osobu držať v teple. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc. V

prípade bezvedomia položiť do stabilnej polohy na bok. To isté platí pre dopravu.

V prípade kontaktu s pokožkou: Okamžite umyť, mydlom a vodou. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadať lekársku pomoc.

V prípade kontaktu s očami: Otvorené oči oplachovať niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc.

V prípade prehltnutia: Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody. Nevyvolávať vracanie. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnenie musí

byť vykonané v súlade s oficiálnymi predpismi.

Nevypúšťať do kanalizácie. Nedovoliť, aby sa výrobok dostal do kanalizačného systému.

Väčšie množstvá nespotrebovaného výrobku sa musia zneškodňovať v originálnych nádobách, v súlade s platnými predpismi.

Dokonale vyprázdnené čisté nádoby sa môžu recyklovať.

Kód odpadu č.

:030202 chlórované organické prípravky na ochranu dreva

¹Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizika a iné návody na použitie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neskladovať blízko potravín.

Nádobu skladovať v dobre vetranom priestore.

Chrániť pred mrazom.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE