



Bratislava, 17. marca 2017
Naša značka: 14007/2017-3052-13726
Ref. číslo: bio/405/O/17/DM

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku
č. 2010/1429/7928/SK/MA/10635
Názov výrobku: Induline SW-900

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny identifikačné číslo BC-SN027475-20 predloženým dňa 17. októbra 2016 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 4 ako „Zmena v názve alebo adrese držiteľa autorizácie, ktorý zotrváva v EHP“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/940/O/12/R/2 zo dňa 25. júna 2012 mení v súlade s schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe I k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/940/O/12/R/2 zo dňa 25. júna 2012 o autorizácii biocídneho výrobku Induline SW-900 sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe I k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.
riaditeľ odboru
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624, Lönningen, Germany**

Príloha 1

Bratislava, 17. marca 2017

Naša značka: 14007/2017-3052-13726

Ref. číslo: bio/405/O/17/DM

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCIDNEHO VÝROBKU

<i>Názov výrobku:</i>	Induline SW-900
<i>Číslo autorizácie:</i>	2010/1429/7928/SK/MA/10635

1. Administratívne informácie	
1.1. Obchodné názvy výrobku	
<i>Oblasť trhu:</i>	Slovensko
<i>Obchodný názov:</i>	Induline SW-900
1.2. Držiteľ autorizácie	
<i>Číslo autorizácie:</i>	2010/1429/7928/SK/MA/10635
<i>Dátum autorizácie:</i>	25. jún 2012
<i>Dátum skončenia platnosti autorizácie:</i>	31. marec 2020
<i>Názov a adresa držiteľa autorizácie:</i>	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Nemecko
1.3. Výrobca výrobku	
<i>Názov výrobcu:</i>	Remmers GmbH
<i>Adresa výrobcu:</i>	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Nemecko
<i>Miesto výrobných priestorov:</i>	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Nemecko
1.4. Výrobcovia účinných látok:	
<i>Názov látky:</i>	propiconazole
<i>Názov výrobcu:</i>	LANXESS Deutschland GmbH
<i>Adresa výrobcu:</i>	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
<i>Miesto výrobných priestorov:</i>	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Nemecko
<i>Názov látky:</i>	IPBC
<i>Názov výrobcu:</i>	Troy Chemical Company BV
<i>Adresa výrobcu:</i>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandsko

Príloha 1

Braňslava, 17. marca 2017
Naša značka: 14007/2017-3052-13726
Ref. číslo: bio/405/O/17/DM

Miesto výrobných priestorov:	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandsko
------------------------------	---

2. Zloženie a úprava výrobku						
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku						
<i>EAS</i>	<i>EC</i>	<i>CAS</i>	<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>Obsah (%)</i>
48	262-104-4	60207-90-1	Propiconazole		účinná látka	0,8
39	259-627-5	55406-53-6	IPBC		účinná látka	0,8
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia						
<i>Výstražné upozornenia:</i>	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje IPBC, propiconazol. Môže vyvolať alergickú reakciu.					
<i>Bezpečnostné upozornenia:</i>	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.					
4. Autorizované použitie						
4.1. konzervácia dreva v exteriéri						
<i>Typ výrobku:</i>	Výrobky typu 8 – Prostriedky na konzerváciu dreva					
<i>Presný opis autorizovaného použitia (ak je to relevantné):</i>	Tento výrobok chráni drevo nemajúce kontakt so zemou, alebo štrukturálne náklady v exteriéri pred mäkkou hnilobou a modrými škvrnami.					
<i>Oblasti použitia:</i>	Vonkajšie					
<i>Kategórie používateľov:</i>	Priemyselné, Profesionálne					
<i>Cieľové škodlivé organizmy:</i>	<i>Vedecký názov</i>	<i>Bežný názov</i>				
	<i>Aureobasidium pollulans spp.</i>	Huby spôsobujúce modranie				
	<i>Basidiomycetes</i>	Huba spôsobujúca hnilobu				
<i>Spôsob aplikácie:</i>	Otvorený systém: ošetrovanie štetcom					
<i>Opis:</i>	-					
<i>Dávka:</i>	80 – 90 ml/m ²					
<i>Časový rozvrh:</i>	Príbližne 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.					

Príloha 1

Bratislava, 17. marca 2017
 Naša značka: 14007/2017-3052-13726
 Ref. číslo: bio/405/O/17/DM

<i>Spôsob aplikácie:</i>	Otvorený systém: ošetrovanie ponorením
<i>Opis:</i>	polievanie
<i>Dávka:</i>	80 – 90 ml/m ²
<i>Časový rozvrh:</i>	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.
<i>Spôsob aplikácie:</i>	Otvorený systém: zaplavenie
<i>Opis:</i>	-
<i>Dávka:</i>	80 – 90 ml/m ²
<i>Časový rozvrh:</i>	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.
<i>Spôsob aplikácie:</i>	sprejovanie
<i>Opis:</i>	Automatické rozprašovanie (len v uzavretých zariadeniach)
<i>Dávka:</i>	80 – 90 ml/m ²
<i>Časový rozvrh:</i>	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.
<i>Veľkosť balenia a obalový materiál:</i>	Plechovka - galvanicky pocínovaný plech; 5 L, 20 L Sud - plast (PE); 120 L IBC (stredný veľkoobjemový kontajner) - plast (PE); 1000 L
<i>4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie</i>	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 štruktúrne náklady v exteriéri pred mäkkou hnilobou a modrými škvrkami. Účel aplikácie - konzervácia dreva.
<i>4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie:</i>	žiadne
<i>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</i>	žiadne
<i>4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu</i>	žiadne

Príloha 1

Bratislava, 17. marca 2017

Naša značka: 14007/2017-3052-13726

Ref. číslo: bio/405/O/17/DM

<i>4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:</i>	žiadne
5. Všeobecné pokyny pre použitie	
5.1. Pokyny na používanie:	Cieľové organizmy: huby spôsobujúce hniloby, 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 štruktúrne náklady v exteriéri pred mäkkou hnilobou a modrými škvrnami. Účel aplikácie: konzervácia dreva, 80– 90 ml/m ² (81 – 91g/m ²) Musí sa naniesť krycia vrstva. Sušenie: približne 4 hodiny. Vyskúšať hodnoty pri 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %. Nútené sušenie pri približne 30 °C: približne 3 hodiny.
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika:	Používať len v dobre vetraných priestoroch. Počas práce nejest', nepiť a nefajčiť. Používať ochranný krém na preventívnu ochranu pokožky. Vyhýbať 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.: 03 02 02 chlórované organické prípravky na ochranu dreva.

Príloha 1

Bratislava, 17. marca 2017

Naša značka: 14007/2017-3052-13726

Ref. číslo: bio/405/O/17/DM

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok:	Neskladovať blízko potravín. Nádobu skladovať v dobre vetranom priestore. Chrániť pred mrazom. Trvanlivosť 24 mesiacov.
6. Ďalšie informácie:	
<i>- koniec dokumentu -</i>	