



Bratislava, 3. novembra 2016
Naša značka: 14956/2016-3052-61183
Ref. číslo: bio/1588/O/16/DM

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku
č. 2012/2509/5687/SK/MA/33825
Názov výrobku: ANTIBLU SELECT 3787

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 administratívnych zmien identifikačné číslo BC-VF023044-50 predloženým dňa 15. apríla 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 I, Oddiel 2, položka 11 ako „Zmena v klasifikácii a označovaní, pričom táto zmena sa obmedzuje na krok potrebné na dosiahnutie súladu s novými požiadavkami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.“ 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/1665/O/12/R zo dňa 12. novembra 2012 mení v súlade s schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1665/O/12/R zo dňa 12. novembra 2012 o autorizácii biocídneho výrobku ANTIBLU SELECT 3787 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 1 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: Arch Timber Protection Limited, Wheldon RD, WF10 2JT Castleford, West Yorkshire, United Kingdom

Príloha 1

Bratislava, 3. novembra 2016
Naša značka: 14956/2016-3052-61183
Ref. číslo: bio/1588/O/16/DM

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

Názov výrobku		ANTIBLU SELECT 3787
1. Administratívne informácie		
1.1. Obchodné názvy výrobku		
Oblasť trhu	Slovensko	
Obchodný názov	Antiblu Select 3787	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Arch Timber Protection Limited
	Adresa	Wheldon RD, WF10 2JT Castleford, West Yorkshire, UK
Číslo autorizácie	2012/2509/5687/SK/MA/33825	
Dátum rozhodnutia o autorizácii	12. novembra 201 2	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. marca 2020	
1.3. Výrobca výrobku		
Názov výrobcu	Arch Timber Protection	
Adresa výrobcu	Wheldon RD WF10 2JT Castleford West Yorkshire Spojené kráľovstvo	
Miesto výrobných priestorov	Wheldon RD WF10 2JT Castleford West Yorkshire Spojené kráľovstvo	
1.4. Výrobca účinnej látky		
Názov látky	Tebukonazol	
Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH	
Adresa výrobcu	D-51369 Leverkusen Nemecko	
Miesto výrobných priestorov	Bayer Corp, Agricultural Division MO 64120-0013 Kansas City Spojené štáty americké	
Názov látky	IPBC	
Názov výrobcu	ISP (Troy Chemical Company BV)	
Adresa výrobcu	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemecko	
Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemecko	
Názov látky	Propikonazol	

Príloha 1

Bratislava, 3. novembra 2016
Naša značka: 14956/2016-3052-61183
Ref. číslo: bio/1588/O/16/DM

Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	D-51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel Švajčiarsko
Názov výrobcu	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutical
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	EC	CAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Obsah (%)
51	403-640-2	107534-96-3	Tebukonazol		účinná látka	2,0
48	262-104-4	60207-90-1	Propikonazol		účinná látka	4,0
39	259-627-5	55406-53-6	IPBC		účinná látka	7,915

Typ úpravy SL – Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	Balík A:
	H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
	H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdychovaním.
	Balík B:
	H302 Škodlivý po požití.
	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
	H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
Bezpečnostné upozornenia	P280 Noste ochranné rukavice.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P260 Nevdychujte prach.
	P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM .
	P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte

Príloha 1

Bratislava, 3. novembra 2016
 Naša značka: 14956/2016-3052-61183
 Ref. číslo: bio/1588/O/16/DM

	veľkým množstvom vody a mydla.
	P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

4. Autorizované použitie - priemyselné			
Typ výrobku	Výrobky typu 8 – Prostriedky na konzerváciu dreva		
Presný opis autorizovaného použitia	Na dočasnú ochranu dreva proti hubám spôsobujúcim hnilobu a povrchovým plesniam, a to výlučne v prípade čerstvo pileného/rúbaného dreva a neupraveného dreva. Drevo ošetrené týmto výrobkom možno použiť na účely tried použitia 2 a 3 (t. j. drevo, ktoré nie je v styku s pôdou, či už je nepretržite vystavené vplyvom počasia alebo je pred vplyvmi počasia chránené, ale často vystavované vlhkosti).		
Oblasti použitia	Vnútorne; Vonkajšie; Iné		
Kategórie používateľov	Priemyselné		
Cieľové škodlivé organizmy	vedecký názov	bežný názov	
	Fungi	Huby	
Spôsob aplikácie	Otvorený systém – ošetrenie ponáraním		
Dávka	aplikačná dávka 15 L/m ³		
Časový rozvrh	Jedna aplikácia		
Veľkosť balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	IPC (kontajner strednej veľkosti)	Plast: HDPE	1000L; 200L; 25L
Opis	1000 l priemyselné kontajnery z polypropylénu s vysokou hustotou – naplnenie zvrchu s poistným spodným odtokovým ventilom. 200 l sudy z polypropylénu s vysokou hustotou – vertikálne valcovité sudy s dvomi závitovými čapmi. 25 l priemyselné kontajnery z polypropylénu s vysokou hustotou – vertikálne hranaté súdky so zaoblenými hranami. Jeden závitový čap navrchu.		
Pokyny na používanie	Ošetrené drevo sa nesmie používať v exteriéri, kde je v kontakte so zemou a je trvalo vystavené účinkom vlhkosti alebo je v trvalom kontakte so sladkou alebo slanou vodou. Držiteľ povolenia musí na získanie povolenia splniť podmienku, a to zabezpečiť pre používateľov na mieste aplikácie podrobné pokyny o používaní výrobku s prihliadnutím na vlastnosti priemyselnej lokality, na ktorej sa má výrobok použiť. Proces aplikovania sa musí realizovať v nádrži, ktorá je situovaná na nepriepustnom tvrdom mieste s ochranou proti úniku a so zriadeným zberným systémom (napr. odpadová jama). Čerstvo ošetrené drevo sa musí skladovať na zakrytom mieste so zriadeným zberným systémom (napr. odpadová jama) alebo na nepriepustnom tvrdom mieste s ochranou proti úniku a so zriadeným zberným systémom (napr. odpadová jama).		

Príloha 1

Bratislava, 3. novembra 2016

Naša značka: 14956/2016-3052-61183

Ref. číslo: bio/1588/O/16/DM

Opatrenia na zmiernenie rizika	Pozri vyššie.
Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	<p>Pred jedením a po používaní výrobku si umyte ruky a nechránenú časť pokožky. Skladujte na bezpečnom mieste. 3-jód-2-propynyl-n-butylkarbamát je zlúčenina karbamátu so slabou aktivitou anticholinesterázy. Nepoužívajte, ak vám lekár odporučil, aby ste nepracovali so zlúčeninami anticholinesterázy.</p> <p>Balík A: Kontakt s pokožkou: Ihneď omyte veľkým množstvom vody. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sa vyskytnú ťažkosti. Kontakt s očami: Ak sa látka dostala do očí, ihneď vyplachujte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút. Oči dôkladne opláchnite s nadvihnutými viečkami. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Požitie: Nevyvolávajte zvracanie. Danej osobe dajte vypiť 200 – 300 ml vody (jeden pohár). Ak je osoba v bezvedomí, nikdy jej nič nedávajte požívať cez ústa. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Vdýchnutie: Premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Zabezpečte tejto osobe teplo a oddych. Ak je dýchanie nepravidelné alebo sa zastavilo, poskytnite umelé dýchanie prostredníctvom vyškolenej osoby. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sú príznaky vážne alebo pretrvávajú. Ak je osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade úrazu alebo ak sa necítite dobre, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné ukážte kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu výrobku). Ochrana životného prostredia: Zastavte zdroj úniku, ak je tento úkon bezpečný. Použite vhodnú bariéru na zamedzenie kontaminácie životného prostredia (S57). Ak k úniku dôjde v podniku na ošetrenia dreva, dodržiavajte núdzové pokyny platné na mieste. Ak nemožno predísť kontaminácii odvodňovacej sústavy alebo vodného toku, ihneď informujte príslušné úrady.</p> <p>Balík B: Kontakt s pokožkou: Ihneď odstráňte kontaminovaný odev a umyte postihnutú pokožku veľkým množstvom vody. Potom umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytujú ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc. Kontakt s očami: Ak sa látka dostala do očí, ihneď vyplachujte veľkým množstvom vody najmenej 15 minút. Oči dôkladne opláchnite s nadvihnutými viečkami. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Požitie: Nevyvolávajte zvracanie. Danej osobe dajte vypiť 200 – 300 ml vody (jeden pohár). Ak je osoba v bezvedomí, nikdy jej nič nedávajte požívať cez ústa. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Vdýchnutie: Premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Zabezpečte tejto osobe teplo a oddych. Ak je dýchanie nepravidelné alebo sa zastavilo, poskytnite umelé dýchanie prostredníctvom vyškolenej osoby. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sú príznaky vážne alebo pretrvávajú. Ak je osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade úrazu alebo ak sa necítite dobre, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to</p>

Príloha 1

Bratislava, 3. novembra 2016
Naša značka: 14956/2016-3052-61183
Ref. číslo: bio/1588/O/16/DM

	možné ukážete kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu výrobku). Ochrana životného prostredia: Zastavte zdroj úniku, ak je tento úkon bezpečný. Použite vhodnú bariéru na zamedzenie kontaminácie životného prostredia (S57). Ak k úniku dôjde v podniku na ošetrovania dreva, dodržiavajte núdzové pokyny platné na mieste. Ak nemožno predísť kontaminácii odvodňovacej sústavy alebo vodného toku, ihneď informujte príslušné úrady.
Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	Nekontaminujte pôdu, vodné telesá a vodné toky chemickými látkami alebo použitými nádobami. Metódy čistenia: Ak je to možné, zozbierajte výrobok. Absorbujte uniknutý výrobok pomocou zeme alebo piesku. Umiestnite do vhodnej nádoby. Nádoby zapečatíte a označíte. Premiestnite kontaminovaný materiál na bezpečné miesto určené na následnú likvidáciu. Vyhľadajte odborné poradenstvo o odstránení a likvidácii všetkých kontaminovaných materiálov a odpadov. Zlikvidujte nadbytočné chemické látky, kontaminované materiály (vrátane pilín) a prázdne nádoby prostredníctvom metódy, ktorú schválil úrad na likvidáciu odpadov.
Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	Majte na bezpečnom mieste. Produkt skladujte v tesne uzatvorených nádobách. Doba použiteľnosti 24 mesiacov.
Ďalšie informácie	-
- koniec dokumentu -	