



Bratislava, 19. marca 2019
Naša značka: 11082/2019-3052-18583
Ref. číslo: bio/730/O/19/DP

DODATOK č. 2
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 administratívnej zmeny: identifikačné číslo BC-PJ049278-23 predloženým dňa 14. februára 2019 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 3 ako „*Prenos autorizácie na nového držiteľa so sídlom v Európskom hospodárskom priestore (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/1665/O/12/R zo dňa 12. novembra 2012, zmenené dodatkom č. 1 bio/1588/O/16/DM zo dňa 3. novembra 2016 mení v súlade so 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, zmenené dodatkom č. 1 bio/1588/O/16/DM zo dňa 3. novembra 2016 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
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, Nemecko**

Príloha 1

Bratislava, 19. marca 2019
Naša značka: 11082/2019-3052-18583
Ref. číslo: bio/730/O/19/DP

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	ANTIBLU SELECT 3787
Obchodný názov výrobku	Antiblu Select 3787

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Lonza Cologne GmbH
	Adresa	Nattermannallee 1, 50829 Cologne, Nemecko
Číslo autorizácie	2012/2509/5687/SK/MA/33825	
R4BP žiadosť o zmenu č.	BC-PJ049278-23	
Dátum autorizácie	12. novembra 2012	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. marca 2020	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Lonza Cologne GmbH
Adresa výrobcu	Nattermannallee 1, 50829 Köln, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Leeds Road, HD2 1YU Huddersfield, Spojené kráľovstvo

1.4. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	Tebukonazol
Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	D-51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Corp, Agricultural Division, MO 64120-0013 Kansas City Menšie odľahlé ostrovy USA

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	Kennedyplatz 1, 50569 Kain, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Syngenta Crop Protection AG, CH - 1870 Monthey Švajčiarsko Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou, Jiangsu 225009, P.R. Čína Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang, Jiangsu, 215600, P.R. Čína

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	ISP (Troy Chemical)
Adresa výrobcu	Industriepark 23, D-56593 Horhausen Nemecko

Miesto výrobných priestorov	Industriepark 23, D-56593 Horhausen Nemecko
Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
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

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	2.0
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	4.0
3-jódprop-2-ynyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	7.915

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí. H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii vdychovaním.. H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H302: Škodlivý po požití. H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a 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. P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte 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. P260: Nevdychujte prach. P310: Okamžite volajte lekára alebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Konzervácia dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Na dočasnú ochranu dreva proti hubám spôsobujúcim fľakatosť a povrchovým plesniam, a to výlučne v prípade čerstvo píleného/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).
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Huby: Fungi hýfy/ huby
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Na použitie proti hubám spôsobujúcim fľakatosť a povrchovým plesniam, a to výlučne v prípade čerstvo píleného/rúbaného dreva a neupraveného dreva. Kategória použitia 2 Kategória použitia 3
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrenie ponorením Máčanie Striekanie Riediaci pomer koncentrovaného výrobku (s vodou): Balík A: 0,2 % až 1,5 % Balík B: 0,3 % až 0,9 % Výrobok pripravený na použitie sa aplikuje v aplikačnej dávke 15 l/m ³ Na použitie proti hubám spôsobujúcim fľakatosť a povrchovým plesniam, a to výlučne v prípade čerstvo píleného/rúbaného dreva a neupraveného dreva.
Dávkovanie a frekvencia	15 l/m ³ - 1.5 Aplikovať raz Riediaci pomer koncentrovaného výrobku (s vodou): Balík A: 0,2 % až 1,5 % Balík B: 0,3 % až 0,9 % Výrobok pripravený na použitie sa aplikuje v aplikačnej dávke 15 l/m ³
Kategória(ie) používateľov	Priemyselné
Riedenie	1,5 %
Veľkosť balenia a obalový materiál	IPC (kontajner strednej veľkosti), plast: HDPE , 1000 l IPC (kontajner strednej veľkosti), plast: HDPE , 200 l IPC (kontajner strednej veľkosti), plast: HDPE , 25 l 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.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetrované 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 ošetrované 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).

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri vyššie.

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

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.

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 navlhnutými viečkami. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Požitie: Nevyvolávajte zvracanie. Danej osobe dajte vypíť 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 ošetrovanie dreva, dodržiavajte núdzové pokyny platné na mieste. Ak nemožno predísť kontaminácii odvodňovacej sústavy alebo vodného toku, ihneď informujte príslušné úrady.

Balík B Kontakt s pokožkou: Ihneď odstráňte kontaminovaný odev a umyte postihnutú pokožku veľkým množstvom vody. Potom umyte mydlom a vodou. Ak sa vyskytnú 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 navlhnutými viečkami. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Požitie: Nevyvolávajte zvracanie. Danej osobe dajte vypíť 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 ošetrovanie dreva, dodržiavajte núdzové pokyny platné na mieste. Ak nemožno predísť kontaminácii odvodňovacej sústavy alebo vodného toku, ihneď informujte príslušné úrady.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Majte na bezpečnom mieste
Produkt skladujte v tesne uzatvorených nádobách
Doba použiteľnosti 24 mesiacov

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Pozri povolené používanie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri povolené používanie.

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

Pozri povolené používanie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri povolené používanie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri povolené používanie.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pre biocídy boli vymedzené usmernenia o skúškach, súvisiace definície a kritériá pre endokrinné disruptory schválené EÚ a vykonáva sa nové nariadenie o biocídnych výrobkoch, v ktorom sa uvádzajú regulačné dôsledky pre látky identifikované ako endokrinné disruptory, preto sa musia poskytnúť príslušné informácie UKCA, aby bolo možné vykonať opätovné posúdenie povolenia výrobku

- koniec dokumentu -