

SK

PRÍLOHA

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK BIOCÍDNEHO VÝROBKU

ANTIBLU SELECT 3787

Typ(y) výrobku

PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: 2012/2509/5687/SK/MA/33825

Číslo položky v R4BP: SK-0002261-0000

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	5
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku	5
2.2. Typ(y) úpravy	5
3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	6
4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)	8
4.1. Opis použitia	8
5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	11
5.1. Návod na použitie	11
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	11
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	11
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	11
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	11
6. ĎALŠIE INFORMÁCIE	12

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Obchodný(-é) názov(-y) výrobku

Obchodný(-é) názov(-y)	Antiblu Select 3787
------------------------	---------------------

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	YOU Solutions Germany GmbH
	Adresa	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Nemecko
Číslo autorizácie		2012/2509/5687/SK/MA/33825
Číslo položky v R4BP		SK-0002261-0000
Dátum autorizácie		12/11/2012
Dátum skončenia platnosti autorizácie		31/12/2025

1.3. Výrobca(-ovia) výrobku

Názov výrobcu	Arch Timber Protection Ltd
Adresa výrobcu	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley M9 8GQ Manchester Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska
Miesto výrobných priestorov	Arch Timber Protection Ltd site 1 Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

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

Účinná látka	Tebukonazol
Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	D-51369 Leverkusen Nemecko D-51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Bayer Corp, Agricultural Division MO 64120-0013 Kansas City Menšie odľahlé ostrovy Spojených štátov amerických

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	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Syngenta Crop Protection AG CH - 1870 Monthey Švajčiarsko LANXESS Deutschland GmbH site 2 Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Čína

	LANXESS Deutschland GmbH site 3 Jiangsu SevenContinent Green Chemical C _o ., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhanjiagang 215600 Jiangsu Čína
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutical site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	ISP (Troy Chemical)
Adresa výrobcu	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	ISP (Troy Chemical) site 1 Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemecko

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 (%)
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
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
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	7,915

2.2. Typ(y) úpravy

SL Rozpustný koncentrát

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	<p>H302: Škodlivý po požití.</p> <p>H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>H360D: Môže spôsobiť poškodenie nenarodeného dieťaťa.</p> <p>H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe H350 Môže spôsobiť rakovinu uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo;vdychovaním.</p> <p>H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>H372: Spôsobuje poškodenie orgánov uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe{0:} H350 Môže spôsobiť rakovinu {0:uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo};{1:}.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P280: Noste ochranné rukavice</p> <p>P302 + P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:: Umyte dostatočným množstvom vody a mydla.</p> <p>P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P308 + P313: PO expozícii alebo podozrení z nej:: Vyhľadajte lekársku starostlivosť.</p> <p>P391: Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P501: Zneškodnite obsah v schválenom zariadení na likvidáciu odpadov..</p> <p>P501: Zneškodnite nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadov..</p> <p>P260: Nevdychujte pary.</p>

P264: tvár, ruky a exponovanú pokožku po manipulácii starostlivo umyte.

P270: Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE(-IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Konzervácia dreva

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Na dočasnú ochranu dreva proti hubám spôsobujúcim flakatosť 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 počasie alebo je pred vplyvmi počasie chránené, ale často vystavované vlhkosti).
Cieľový(-é) organizmus(-y) (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Fungi: Fungi: Bežný názov: iné: Huby Vedecký názov: hýfy
Oblasť(-i) použitia	vnútorné použitie vonkajšie použitie iné: Iné Na použitie proti hubám spôsobujúcim flakatosť a povrchovým plesniam, a to výlučne v prípade čerstvo píleného/rúbaného dreva a neupraveného dreva. Kategória použitia 2. Kategória použitia 3.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrenie ponorením Detailný opis: 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 aplikáčnej dávke 15 l/m ³ . Na použitie proti hubám spôsobujúcim flakatosť a povrchovým plesniam, a to výlučne v prípade čerstvo píleného/rúbaného dreva a neupraveného dreva.
Aplikačné(-é) dávka(-y) a frekvencia	Aplikačná dávka: 15 l/m ³ Riedenie (%): 1,5 Počet a časový rozvrh aplikácie: 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 aplikáčnej dávke 15 l/m ³ .
Kategória(-ie) používateľov	priemyselný
Veľkosti 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 – napĺňanie 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 autorizácie 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

Pozrite 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 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 ošetrovania 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 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 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 ošetrovania 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

Udržujte na bezpečnom mieste.

Výrobok skladujte v tesne uzatvorených nádobách.

Doba použiteľnosti 24 mesiacov.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE¹

5.1. Návod na použitie

Pozrite povolené použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite povolené použitie.

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

Pozrite povolené použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite povolené použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite povolené použitie.

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

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-