

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

ANTIBLU SELECT 3787

Typ přípravku (typy přípravků)

PT08: Konzervační přípravky pro dřevo

Číslo povolení: CZ-0002367-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0002367-0000

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE	3
1.1. Obchodní název (názvy) přípravku	3
1.2. Držitel povolení	3
1.3. Výrobce (výrobci) přípravku	3
1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)	3
2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU	5
2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku	5
2.2. Typ (typy) složení	5
3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ	6
4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ	7
4.1. Popis použití	7
5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ	10
5.1. Návod k použití	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizik	10
5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí	10
5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	10
6. DALŠÍ INFORMACE	11

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Antiblu Select 3787
-----------------------	---------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	YOU Solutions Germany GmbH
	Adresa	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Německo
Číslo povolení	CZ-0002367-0000	
Číslo záznamu v registru R4BP	CZ-0002367-0000	
Datum udělení povolení	07/06/2012	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Arch Timber Protection Ltd
Adresa výrobce	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley M9 8GQ Manchester Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Umístění výrobních závodů	Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Tebukonazol
Jméno (název) výrobce	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobce	D-51369 Leverkusen Německo D-51369 Leverkusen Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Spojené státy americké

Účinná látka	(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	Janssen PMP, divize společnosti Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Jméno (název) výrobce	LANXESS Deutschland GmbH

Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 D-56569 Kolín nad Rýnem Německo
Umístění výrobních závodů	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Švýcarsko Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Čína Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Čína

Účinná látka	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Jméno (název) výrobce	Troy Chemical Company BV (ISP)
Adresa výrobce	Industriepark D-56593 Horhausen Německo D-56593 Horhausen Německo
Umístění výrobních závodů	Industriepark D-56593 Horhausen Německo D-56593 Horhausen Německo

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	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-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl)-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	4
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	7,915

2.2. Typ (typy) složení

XX Ostatní: Rozpustný koncentrát ve vodě

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H302: Zdraví škodlivý při požití.</p> <p>H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H318: Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H373: Může způsobit poškození orgánů (hrtanu) při prodloužené nebo opakované expozici (inhalací).</p> <p>H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>H360D: Může poškodit plod v těle matky.</p> <p>H372: Způsobuje poškození orgánů {0:nebo uveďte všechny dotčené orgány, jsou-li známy: } při prodloužené nebo opakované expozici {1:uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné:}.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P308 + P313: PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P302 + P352: PŘI STYKU S KUŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>P391: Uniklý produkt seberte.</p> <p>P501: Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.</p> <p>P260: Nevdechujte páry.</p> <p>P264: Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže .</p> <p>P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Průmyslové použití

Typ přípravku	PT08: Konzervační přípravky pro dřevo
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Biocidní přípravek k ošetření čerstvě nařezaného/pokáceného nebo neproschlého dřeva před dřevozbarvujícími houbami a povrchovou plísní skládající se ze dvou dílčích komponent. Komponenta Antiblu Select 3787 Pack A obsahuje účinné látky (tebukonazol, propikonazol a IPBC) a komponenta Antiblu Select 3787 Pack B obsahuje ostatní koformulanty.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Fungi: Houby; Obecný název: ostatní: Dřevozbarvující houby Vývojové stadium: vlákna Latinský název: ostatní: Povrchová plíseň Obecný název: ostatní: Povrchová plíseň Vývojové stadium: ostatní: –
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách použití ve venkovním prostředí ostatní: Jiný V exteriéru. Třída použití 2: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střechou a nevystavené povětrnosti, ale vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému, ale ne k trvalému zvýšení jeho vlhkosti. Třída použití 3: Dřevo nebo materiál na jeho bázi je nezakryté a beze styku se zemí. Dřevo je buď nepřetržitě vystaveno působení vlhkosti, nebo je proti ní částečně chráněno, avšak je vystaveno opakovanému působení vlhkosti.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Aplikace: průmyslové máčení a polévání Podrobný popis: Koncentrát přípravku se ředí vodou v tomto poměru: Antiblu Select 3787 Pack A: 0,2 – 1,5 % Antiblu Select 3787 Pack B: 0,3 – 0,9 % Přípravek připravený k použití se aplikuje v množství 15 l/m ³ . Přípravek pro přímé použití se vytvoří ředěním komponenty Antiblu Select 3787 Pack A s vodou v doporučeném poměru, směs se dobře promísí. Pak se přidá odpovídající množství komponenty Antiblu Select 3787 Pack B a směs se opět dobře promísí. Příjem přípravku naředěného pro přímé použití pro všechny metody aplikace musí být 15 l/m ³ .
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 15 l/m ³ . Ředění (%): 0,2 Počet a načasování aplikace: –
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	Velkoobjemové průmyslové obaly z vysoko-hustotního PP o objemu 1000 l, které jsou plněny shora a mají uzavíratelný spodní vypouštěcí ventil. Sudy z vysoko-hustotního PP o objemu 200 l s dvěma uzávěry se závity.

Průmyslové obaly z vysoko-hustotního PP o objemu 25 l s jedním uzávěrem se závitem.

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Ošetřené dřevo se nesmí používat ve venkovním prostředí, pokud by bylo v kontaktu se zemí a trvale vystaveno vlhkosti, nebo bylo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.

Držitel oprávnění musí zajistit poskytnutí podrobných pokynů k použití přípravku jeho uživatelům v souladu se způsobem použití.

Aplikace musí probíhat ve vymezené oblasti na pevném a nepropustném podkladu se zábranami, jež zabrání úniku přípravku, a s připraveným sběrným systémem (např. záchytná jímka).

Čerstvě ošetřené předměty skladujte buď zakryté s připraveným sběrným systémem (např. záchytná jímka), nebo na pevném a nepropustném podkladu se zábranami a s připraveným sběrným systémem (např. záchytná jímka).

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

viz kapitola 4.1.1

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Po použití přípravku a před konzumací jídla si vždy důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Uchovávejte na bezpečném místě. 3-jod-2-propinyl-butylkarbamát (IPBC) má slabý anticholinesterázový účinek. NEPOUŽÍVEJTE, pokud Vám lékař doporučil nepracovat s látkami s anticholinesterázovým účinkem.

Balení A

V případě kontaktu s pokožkou: Okamžitě omyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody nejméně 15 minut (občas při tom nadzvedněte horní i dolní víčko) a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Vyhledejte lékařské ošetření. V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, vypijte 200 až 300 ml vody. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při nadýchání: Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchá nepravidelně nebo došlo k zástavě dechu, zajistěte umělé dýchání nebo podání kyslíku školenou osobou. Jsou-li příznaky vážné anebo přetrvávající, ihned přivolejte lékařskou pomoc. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno předložte bezpečnostní list nebo štítek přípravku).

Opatření na ochranu životního prostředí:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Použijte vhodné prostředky k zamezení kontaminace životního prostředí. Pokud dojde k úniku přípravku v provozu, postupujte podle příslušných pokynů pro havarijní situace. Pokud dojde k náhodnému úniku přípravku do kanalizace či vodních toků, informujte o této skutečnosti příslušné úřady.

Balení B

Po zasažení pokožky: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a omyjte pokožku velkým množstvím vody, pokud možno s použitím mýdla. Pokud symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení očí: Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody nejméně 15 minut (občas při tom nadzvedněte horní i dolní víčko) a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Vyhledejte lékařské ošetření. V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, vypijte 200 až 300 ml vody. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při nadýchání: Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchá nepravidelně nebo došlo k zástavě dechu, zajistěte umělé dýchání nebo podání kyslíku školenou osobou. Jsou-li příznaky vážné anebo přetrvávající, ihned přivolejte lékařskou pomoc. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno předložte bezpečnostní list nebo štítek přípravku).

Opatření na ochranu životního prostředí:

Pokud je to možné a nehrozí-li nebezpečí, zabraňte dalšímu úniku přípravku. Použijte vhodné prostředky k zamezení kontaminace životního prostředí. Pokud dojde k úniku přípravku v provozu, postupujte podle

příslušných pokynů pro havarijní situace. Pokud dojde k náhodnému úniku přípravku do kanalizace či vodních toků, informujte o této skutečnosti příslušné úřady.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem musí být likvidovány jako nebezpečný odpad. Přípravek nesmí být uvolněn do životního prostředí ani do kanalizace.

Odpadní dřevo, odpadní dřevěný prach, čisticí rozpouštědla, použité obaly a nepoužité přípravky musí být zlikvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnou legislativou.

Metody pro odklizení: Pokud je to možné, proveďte sběr přípravku. Přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (např. písek, zemina), absorpční materiál uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu a následně předejte oprávněné osobě.

EWC (Evropský katalog odpadů):

03 02 05* - Ostatní činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Biocidní přípravek skladujte v těsně uzavřených originálních obalech.

Uchovávejte na bezpečném místě.

Doba použitelnosti: 24 měsíců.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

viz kapitola 4.1.1

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

viz kapitola 4.1.2

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

viz kapitola 4.1.3

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

viz kapitola 4.1.4

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

viz kapitola 4.1.5

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.