

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0020185-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0020185-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	11
6. Další informace	12
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	13

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adresa

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Číslo povolení

CZ-0020185-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0020185-0000

Datum udělení povolení

22/08/2012

Datum skončení platnosti povolení

30/10/2025

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adresa výrobce

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Umístění výrobních závodů

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švédsko

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Itálie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln Německo
Umístění výrobních závodů	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Montehy Švýcarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road Jiangsu 225009 Yangzhou Čína
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu 215600 Zhanjiagang Čína
Účinná látka	51 - Tebukonazol
Název výrobce	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 D-50569 Colonge Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Spojené státy
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu Čína

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Spojené státy
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Europe BV
Adresa výrobce	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Industriepark 23 56593 Horhausen Německo

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
(±)-1-{{2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl}-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
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	0,3 - 0,3

2.2. Typ(y) složení (forma)

Výrobek na vodní bázi připravený k použití
--

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 0,9
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	0,3 - 0,3

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Výrobek na vodní bázi připravený k použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

**Standardní věty
o nebezpečnosti**

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 2-Methyl-2,3-dihydrogenisothiazol-3-on, 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on+, směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), propiconazole (ISO) a 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné
zacházení**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními..

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC**4.1 Popis použití****Použití 1 - Průmyslové použití****Typ přípravku**

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití**

Schválení je uděleno pro třídu použití 2 a třídu použití 3. Není určen k nanášení ve vnitřním prostředí.

**Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)**

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Wood rotting fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Latinský název: Blue stain fungi
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Oblast použití

Venkovní

Schválení je uděleno pro třídu použití 2 a třídu použití 3. Výrobek je určen na dřevo bez kontaktu se zemí, které je buď trvale vystaveno povětrnostním vlivům, nebo je před povětrností chráněno, ale je vystaveno častému zavlhnutí. Není určen k nanášení ve vnitřním prostředí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Automatizované ponořování, Flutování (zaplavování), Automatizovaný uzavřený nástřik (nástřikový tunel)
Podrobný popis:

Výrobek je určen pouze na měkké dřevo.

	<p>Před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy by mohlo být vystaveno povětrnostním vlivům, je potřeba v rámci ošetření nanést na výrobek také nebiocidní vrchní nátěr (315 g/m²). Tyto informace musí být uvedeny na etiketě výrobku.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: Jednorázová aplikace. Aplikační dávka výrobku proti houbě způsobující odbarvení dřeva je 124–160 ml/m² dřeva. Aplikační dávka výrobku proti houbě způsobující hnilobu dřeva je 130–160 ml/m² dřeva. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Single aplikace</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>průmyslový</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Přípravek je balen v plastových obalech ve velikostech až do 120 l.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Výrobek je určen na dřevo bez kontaktu se zemí, které je buď trvale vystaveno povětrnostním vlivům, nebo je před povětrností chráněno, ale je vystaveno častému zavlhnutí. Není určen k nanášení ve vnitřním prostředí.

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.

Dřevo ošetřené tímto výrobkem nesmí být použito nad vodními plochami či v jejich blízkosti.

Nanášení se musí provádět v uzavřeném prostoru umístěném na nepropustném pevném podloží s ohrazením, aby se zabránilo vytečení; na místě musí být záchytný systém (např. odpadní jímká).

Místo pro uložení ošetřeného dřeva musí být zakryté a vybavené záchytným systémem (např. odpadní jímkou) nebo musí být umístěno na nepropustném pevném podloží a ohrazeno, aby se zabránilo vytečení, a zároveň musí být vybaveno záchytným systémem (např. odpadní jímkou).

Před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy by mohlo být vystaveno povětrnostním vlivům, je potřeba v rámci jeho ošetření nanést také nebiocidní vrchní nátěr.

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy.

Zabraňte kontaminaci vody výrobkem či jeho obalem. Nemyjte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci kanalizace z dvorů a silnic.

Před jídlem a po použití SI UMYJTE RUCE A EXPONOVANOU KŮŽI.

UCHOVÁVEJTE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ. 3-JODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je sloučenina ze třídy karbamátů, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu. NEPOUŽÍVEJTE, pokud na základě doporučení lékaře nemáte pracovat s anticholinesterázovými sloučeninami.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz specifické pokyny k použití.

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

Při styku s kůží: Všechny kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a kůži ihned omyjte proudem vody a mýdlem. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Oči ihned vypláchněte velkým množstvím vody, a pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení, pokud vás k tomu výslovně neinstruoval zdravotnický personál. Jestliže dojde ke zvracení, držte hlavu postiženého nížko, aby zvratky nepronikly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Postiženou osobu dopravte na čerstvý vzduch. Postiženou osobu udržujte v teple a v klidu. Při nepravděpodobném dýchání nebo zástavě dechu zajistěte poskytnutí umělého dýchání vyškolenou osobou. Pokud jsou příznaky závažné nebo dlouhodobé, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Přebytečné chemické látky, kontaminované materiály (včetně dřevěných pilin) a prázdné nádoby likvidujte bezpečně, způsobem schváleným orgánem odpovědným za likvidaci odpadu.

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

Výrobek skladujte v dobře uzavřeném původním obalu při teplotách kolem 5–30 °C. Skladovatelnost je až 24 měsíců.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Schválení je uděleno pro třídu použití 2 a třídu použití 3. Není určen k nanášení ve vnitřním prostředí.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Fungi;
Obecný název: Wood rotting fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Latinský název: Blue stain fungi
Obecný název: Blue stain fungi
Vývojové stadium: Hyfy

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Venkovní</p> <p>Schválení je uděleno pro třídu použití 2 a třídu použití 3. Výrobek je určen na dřevo bez kontaktu se zemí, které je buď trvale vystaveno povětrnostním vlivům, nebo je před povětrností chráněno, ale je vystaveno častému zavlhnutí. Není určen k nanášení ve vnitřním prostředí.</p> <p>Metoda: Nátěr, Nátěr štětcem Podrobný popis:</p> <p>Výrobek je určen pouze na měkké dřevo.</p> <p>Před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy by mohlo být vystaveno povětrnostním vlivům, je potřeba v rámci ošetření nanést na výrobek také nebiocidní vrchní nátěr (315 g/m²). Tyto informace musí být uvedeny na etiketě výrobku.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Jednorázová aplikace. Aplikační dávka výrobku proti houbě způsobující odbarvení dřeva je 124–160 ml/m² dřeva. Aplikační dávka výrobku proti houbě způsobující hnilobu dřeva je 130–160 ml/m² dřeva.</p> <p>Ředění (%): 0</p> <p>Počet a načasování aplikace: Single aplikace</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Přípravek je balen v kovových balech s vnitřním lakem ve velikostech až do 20 l.</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Výrobek je určen na dřevo bez kontaktu se zemí, které je buď trvale vystaveno povětrnostním vlivům, nebo je před povětrností chráněno, ale je vystaveno častému zavlhnutí. Není určen k nanášení ve vnitřním prostředí.

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.

Dřevo ošetřené tímto výrobkem nesmí být použito nad vodními plochami či v jejich blízkosti.

Nanášení se musí provádět v uzavřeném prostoru umístěném na nepropustném pevném podloží s ohrazením, aby se zabránilo vytečení; na místě musí být záchytný systém (např. odpadní jímka).

Místo pro uložení ošetřeného dřeva musí být zakryté a vybavené záchytným systémem (např. odpadní jímkou) nebo musí být umístěno na nepropustném pevném podloží a ohrazeno, aby se zabránilo vytečení, a zároveň musí být vybaveno záchytným systémem (např. odpadní jímkou).

Před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy by mohlo být vystaveno povětrnostním vlivům, je potřeba v rámci jeho ošetření nanést také nebiocidní vrchní nátěr.

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy.

Zabraňte kontaminaci vody výrobkem či jeho obalem. Nemyjte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci kanalizace z dvorů a silnic.

Před jídlem a po použití SI UMYJTE RUCE A EXPONOVANOU KŮŽI.

UCHOVÁVEJTE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ. 3-JODO-2-PROPYNYL-N-BUTYL KARBAMÁT je sloučenina ze třídy karbamátů, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu. NEPOUŽÍVEJTE, pokud na základě doporučení lékaře nemáte pracovat s anticholinesterázovými sloučeninami.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz specifické pokyny k použití.

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

Při styku s kůží: Všechny kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a kůži ihned omyjte proudem vody a mýdlem. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Oči ihned vypláchněte velkým množstvím vody, a pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení, pokud vás k tomu výslovně neinstruoval zdravotnický personál. Jestliže dojde ke zvracení, držte hlavu

postiženého nízkou, aby zvrátky nepronikly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Postiženou osobu dopravte na čerstvý vzduch. Postiženou osobu udržujte v teple a v klidu. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu zajistěte poskytnutí umělého dýchání vyškolenou osobou. Pokud jsou příznaky závažné nebo dlouhodobé, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Přebytečné chemické látky, kontaminované materiály (včetně dřevěných pilin) a prázdné nádoby likvidujte bezpečně, způsobem schváleným orgánem odpovědným za likvidaci odpadu.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Výrobek skladujte v dobře uzavřeném původním obalu při teplotách kolem 5–30 °C. Skladovatelnost je až 24 měsíců.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Viz schválené použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Viz schválené použití

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Siehe zugelassene Verwendungen

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Viz schválené použití

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Viz schválené použití

6. Další informace

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Sikkens Cetol WV 885 BPD + Colorless 003 Base TC
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic

Biocidní přípravky používejte bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

Sikkens Cetol WP 567BPD	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WV 885 BPD + Colorless 003 Base TC	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180	Tržní prostor: CZ
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic	Tržní prostor: CZ
CZ-0020185-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,6
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0,9
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	0,3