

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Sikkens Cetol WP 567 BPD

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

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení: CZ-0020185-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0020185-0001

Obsah

| | |
|---|----|
| Administrativní informace | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku | 1 |
| 1.2. Držitel povolení | 1 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků | 1 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek | 2 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 3 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 3 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 4 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 10 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 10 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 10 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 10 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 10 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 11 |
| 6. Další informace | 11 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|--|
| Sikkens Cetol WP 567BPD |
| 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 |

1.2. 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 1-1 |
|---------------------|

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

| |
|-----------------|
| CZ-0020185-0001 |
|-----------------|

Datum udělení povolení

| |
|------------|
| 22/08/2012 |
|------------|

Datum skončení platnosti povolení

| |
|------------|
| 30/10/2025 |
|------------|

1.3. 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 |

1.4. 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 přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

| 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 |

2.2. Typ složení přípravku

| |
|--|
| Výrobek na vodní bázi připravený k použití |
|--|

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 2-Methyl-2,3-dihydrogenisothiazol-3-on, 1,2-benzisothiazol-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(á) použití

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 zvlhnutí. 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. Redění (%): 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 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 RUCI 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 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.

4.1.4 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

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: Nátěr, Nátěr štětcem
Podrobný popis:

Výrobek je určen pouze na měkké dřevo.

Před použitím ošetřeného dřeva v situacích, kdy by mohlo být vystaveno povětrnostním

| | |
|---|---|
| | <p>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>profesionál</p> |
| <p>Velikost balení a obalový materiál</p> | <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 nízko, 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 nepravdelném 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. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Viz schválené použití

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.