

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

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

Číslo povolení: CZ-2012-0019

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0001470-0000

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	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	4
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	5

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Sikkens Rubbol WP 177 (BPD)

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-2012-0019	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0001470-0000	
Datum udělení povolení	25/11/2011	
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	Akzo Nobel Industrial Coatings AB 20517 Malmö Švédsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy

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

2.2. Typ složení přípravku

základní nátěr na bázi vody

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, CMIT/MIT, IPBC. Může vyvolat alergickou reakci.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p> <p>Odstraňte obal souladu se všemi místními, regionálními, národními a.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p>

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Připraven k použití dřeva konzervační nátěr, na vodní bázi

Typ přípravku	Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	<p>Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1. Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystavené častým povětrnostním vlivům. Povrchové ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem.</p> <p>Přípravek je možné použít na všechno dřevo v exteriérech, které není v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou a není zatěžováno staticky, například na fasády, okna (vnitřní i vnější části), přístřešky na automobily, okenice a zábradlí balkónů. Není určeno k použití v interiérech.</p>
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Aureobasidium pullulans spp. Obecný název: Sapstain fungi Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Venkovní</p> <p>Na všechno dřevo v exteriérech, které není v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou a není zatěžováno staticky, například na fasády, okna (vnitřní i vnější části), přístřešky na automobily, okenice a zábradlí balkónů. Není určeno k použití v interiérech.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Ponořování a zaplavování Podrobný popis: Povrchy dřeva musí být před ošetřením čisté a suché. Produkt používejte čerstvě ošetřené dřevo nechte uschnout v místech s dobrým větráním. Dokud čerstvě ošetřené dřevo úplně nezaschne, umístěte ho pod přístřešek nebo ho jinak chraňte před deštěm. Nevdechujte prach z pískování. Barva je připravena k přímému použití. Neředit. Před použitím dobře promíchejte. Aplikujte ponořováním nebo zaplavováním. Po použití nádobu dobře uzavřete. Teplota zpracování je 15–25 °C. Spotřeba 120–160 ml/m² (122–162 g/m²). Dobaschnutí je 4–6 hodin (20 °C při 65% rel. vlhkosti). Naneste vrchní nátěr.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Spotřeba 120–160 ml/m² (122–162 g/m²) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Spotřeba 120–160 ml/m² (122–162 g/m²)</p>
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	<p>Plechovka / Konzerva, Kov: , 20 L Plechovka / Konzerva, Plast: HDPE , 120 L Plechovka / Konzerva, Plast: HDPE , 1000 L</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Povrchy dřeva musí být před ošetřením čisté a suché. Produkt používejte na čerstvě ošetřené dřevo nechte uschnout v místech s dobrým větráním. Čerstvě ošetřené umístěte pod přístřešek nebo ho jinak chraňte před deštěm, dokud zcela neuschne. Nevdechujte prach z pískování. Barva je připravena k přímému použití. Neředit. Před použitím dobře promíchejte. Aplikujte ponořováním nebo zaplavováním. Po použití nádobu dobře uzavřete. Teplota zpracování je 15–25 °C. Spotřeba 120–160 ml/m² (122–162g/m²). Doba schnutí je 4–6 hodin (20 °C při 65% rel. vlhkosti). Poté naneste vrchní nátěr.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Zabraňte zasažení kůže a očí. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

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

Po zasažení kůže: Všechny kontaminované oděvy okamžitě svlékněte a kůži ihned omyjte proudem vody a mýdlem. Jestliže příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařské ošetření.

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

Po požití: Nevyvolávejte zvracení, pokud vás k tomu výslovně neinstruoval zdravotnický personál. Jestliže dojde ke zvracení, držte hlavu postiženého nížko, aby zvratky nepronikly do plic. Ihned vyhledejte lékařské ošetření.

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

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

Evropský kód odpadů (EWC - European Waste Code) 03 02 05: Ostatní přípravky na ochranu dřeva obsahující nebezpečné látky.

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

Výrobek skladujte v těsně uzavřené originální nádobě při teplotách 5–30 °C. Výrobek je stabilní po dobu 23 let za pokojové teploty.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz schválené použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz schválené použití

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

Viz schválené použití

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz schválené použití

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

Viz schválené použití

6. Další informace

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