

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Sikkens Cetol WV 880(BPD)

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

Číslo povolení: CZ-2013-0037

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0005225-0000

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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	6
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	6
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Sikkens Cetol WV 880(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-2013-0037	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0005225-0000	
Datum udělení povolení	07/05/2013	
Datum skončení platnosti povolení	31/03/2020	

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

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Chemical Company
Adresa výrobce	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07932 New Jersey Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy
Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobce	Schwarzwaldallee 215 CH-4058 Basle Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	CH-1870 CH-1870 Monthey Švýcarsko
Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Čína

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-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.3
(±)-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

2.2. Typ složení přípravku

Impregnace dřeva na vodní bázi k okamžitému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC and Propiconazole. Může vyvolat alergickou reakci.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Impregnace dřeva na vodní bázi k okamžitému použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného 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. Schválení je uděleno pro třídu použití 2 a třídu použití 3.

To zahrnuje např. okenní rámy, vnější dveře (vnější a vnitřní stranu dveří), oplocení atd. Ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Aureobasidium pullulans spp.-Sapstain fungi-Žádné informace

Oblast použití

Venkovní

Metoda(y) aplikace	<p>Ruční aplikace -</p> <p>Průmyslové: automatizované stříkání, flutování (zaplavování) a ponořování (automatizované nebo manuální)</p> <p>Profesionální: Štětcem/válečkem (ve vnitřním a vnějším prostředí). Stříkání (ve vnitřním a vnějším prostředí). Manuální ponořování. Povrchové vstříkávání/ošetření (pouze ve vnitřním prostředí) V případě hloubkové ochrany musí být dosažen průměrný příjem přípravku 38,3 kg/m³</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>80 - 160 g/m² - 0 -</p> <p>nanášet 1 – 3 nátěry</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>IBC (intermediate bulk container), Metal: , up to 1000L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE , up to 1000L Can /Tin, Metal: , professional: up to 25L Can /Tin, Plastic: HDPE , professional: up to 25L</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Průmyslové použití</p> <p>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.</p> <p>Ošetřené dřevo se nesmí používat ve venkovním prostředí, pokud je v kontaktu se zemí a trvale vystaveno vlhkosti, nebo je v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.</p> <p>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).</p> <p>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; zároveň musí být vybaveno záchytným systémem (např. odpadní jímkou).</p> <p>Na ošetřované dřevo do prostředí, kde by mohlo být vystaveno</p>
--

povětřnostním vlivům, se musí se nanést vrchní nátěr (minimálně celkem 240 ml/m², dosažený 1–3 aplikacemi, nebo suchá vrstva o minimální tloušťce celkem 100 µm, dosažená 1–3 aplikacemi). Vrchní vrstva se na ošetřované dřevo určené do prostředí, kde je vystaveno povětřnostním vlivům, nanese před použitím, nebo – v případě novostavby nebo při nanášení na místě – před samotným působením povětřnostních vlivů (např. deště). Vrchní vrstva by neměla obsahovat fungicid triazol.

Profesionální použití

Výrobek je určen na dřevo bez kontaktu se zemí, které je buď trvale vystaveno povětřnostním vlivům, nebo je před povětřností chráněno, ale je vystaveno častému zavlhnutí.

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

Nanášení manuálními ponořováními se musí provádět v uzavřeném prostoru umístěném na neprostupném podloží.

Místo pro uložení ošetřeného dřeva musí být zakryté a vybavené zachytným systémem, nebo musí stát na neprostupném podloží.

Na ošetřované dřevo do prostředí, kde by mohlo být vystaveno povětřnostním vlivům, se musí se nanést vrchní nátěr (minimálně celkem 240 ml/m², dosažený 1–3 aplikacemi, nebo suchá vrstva o minimální tloušťce celkem 100 µm, dosažená 1–3 aplikacemi). Vrchní vrstva se na ošetřované dřevo určené do prostředí, kde je vystaveno povětřnostním vlivům, nanese před použitím, nebo – v případě nanášení na místě – před samotným působením povětřnostních vlivů (např. deště). Vrchní vrstva by neměla obsahovat fungicid triazol.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Průmyslové použití

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy. Zabraňte kontaminaci půdy, vodních ploch nebo vodních toků chemickými látkami nebo použitými nádobami.

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

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.

Profesionální použití

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy. Výrobek používejte a čerstvě ošetřené dřevo nechte schnout v místech s dobrým větráním. Zabraňte kontaminaci potravin, jídelního náčiní nebo výrobků přicházejících do styku s jídlem. Před jídlem a po použití si umyjte ruce a exponovanou kůži. Uchovávejte na bezpečném místě. Nevyprazdňujte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy, vodních ploch nebo vodních toků chemickými látkami nebo použitými nádobami.

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 kontaminované oděvy okamžitě svlékněte a kůži ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Objeví-li se příznaky, 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: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Postiženého udržujte v teple a v klidu. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu zajistěte umělé dýchání poskytnuté 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. Tento materiál a nádoby musí být likvidovány bezpečným způsobem. Nevyprazdňujte do kanalizace.
Zabraňte kontaminaci půdy, vodních ploch nebo vodních toků chemickými látkami nebo použitými nádobami.

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

Výrobek skladujte v těsně uzavřených originálních nádobách.

Doba použitelnosti je minimálně 18 měsíců.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Udržujte mimo dosah dětí. Přípravek se nesmí používat na ochranu dřeva, které může být v přímém styku s potravinami nebo krmivem. Nesmí se uchovávat společně s potravinami, nápoji a krmivem. Vzhledem k ochraně organismů žijících ve vodě se přípravek a jím ošetřené dřevo nesmí používat v bezprostřední blízkosti vodního prostředí (vodních toků, jezer apod.).

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

V případě průmyslového použití je nutné zabezpečit, aby procesy aplikace probíhaly na vymezené oblasti umístěné na tvrdém a nepromokavém podkladu a dále, aby čerstvě ošetřené dřevo po ošetření zůstalo zakryté nebo uložené na tvrdém a nepropustném podkladu, a aby nedocházelo k přímému úniku do vody a půdy.

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.

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

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; zároveň musí být vybaveno záchytným systémem (např. odpadní jímkou).

Použití přípravku je povoleno pouze po ošetření povrchu vrchním krycím nátěrem (minimální celkový příjem 240 ml/m², dosaženým 1 - 3 vrstvami a nebo minimální tloušťkou suchého filmu 100 µm, dosaženým 1 - 3 vrstvami), který se musí pravidelně obnovovat. Tato informace musí být uvedena na textu označení obalu přípravku.

Na ošetřované dřevo do prostředí, kde by mohlo být vystaveno povětrnostním vlivům, se musí nanést vrchní nátěr (minimálně celkem 240 ml/m², dosažený 1 – 3 aplikacemi, nebo suchá vrstva o minimální tloušťce celkem 100 µm, dosažená 1 – 3 aplikacemi). Vrchní vrstva se na ošetřované dřevo určené do prostředí, kde je vystaveno povětrnostním vlivům, nanese před použitím, nebo/v případě novostavby nebo při nanášení na místě – před samotným působením povětrnostních vlivů (např. deště). Vrchní vrstva by neměla obsahovat fungicid triazol.

V případě profesionálního použití je výrobek určen na dřevo bez kontaktu se zemí, které je buď trvale vystaveno povětrnostním vlivům, nebo je před povětrností chráněno, ale je vystaveno častému zavlhnutí.

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

Použití přípravku je povoleno stříkáním, nanášením, manuální ponořováním se musí provádět v uzavřeném prostoru umístěném na nepropustném podloží.

Místo pro uložení ošetřeného dřeva musí být zakryté a vybavené záchytným systémem, nebo musí stát na nepropustném podloží.

Na ošetřované dřevo do prostředí, kde by mohlo být vystaveno povětrnostním vlivům, se musí nanést vrchní nátěr (minimálně celkem 240 ml/m², dosažený 1 – 3 aplikacemi, nebo suchá vrstva o minimální tloušťce celkem 100 µm, dosažená 1 – 3 aplikacemi). Vrchní vrstva se na ošetřované dřevo určené do prostředí, kde je vystaveno povětrnostním vlivům, nanese před použitím, nebo/v případě nanášení na místě – před samotným působením povětrnostních vlivů (např. deště). Vrchní vrstva by neměla obsahovat fungicid triazol.

Pro používání přípravku se doporučuje použití vhodných osobních ochranných pomůcek při práci. Maximální trvanlivost výrobku je 18 měsíců.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Průmyslové použití

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy. Zabraňte kontaminaci půdy, vodních ploch nebo vodních toků chemickými látkami nebo použitými nádobami.

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

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.

Profesionální použití

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

Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy. Výrobek používejte a čerstvě ošetřené dřevo nechte schnout v místech s dobrým větráním.

Zabraňte kontaminaci potravin, jídelního náčiní nebo výrobků přicházejících do styku s jídlem. Před jídlem a po použití si umyjte ruce a exponovanou kůži.

Uchovávejte na bezpečném místě.

Nevyprazdňujte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy, vodních ploch nebo vodních toků chemickými látkami nebo použitými nádobami.

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

Při styku s kůží:

Všechny kontaminované oděvy okamžitě svlékněte a kůži ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Objeví-li se příznaky, 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:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Postiženého udržujte v teple a v klidu. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu zajistěte umělé dýchání poskytnuté vyškolenou osobou. Pokud jsou příznaky závažné nebo dlouhodobé, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přebytečné chemické látky, kontaminované materiály (včetně dřevěných pilin) a prázdné nádoby likvidujte bezpečně, způsobem schváleným orgánem odpovědným za likvidaci odpadu. Tento materiál a nádoby musí být likvidovány bezpečným způsobem. Nevyprazdňujte do kanalizace.

Zabraňte kontaminaci půdy, vodních ploch nebo vodních toků chemickými látkami nebo použitými nádobami.

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

Výrobek skladujte v těsně uzavřených originálních nádobách.

Doba použitelnosti je minimálně 18 měsíců.

6. Další informace

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