

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Wolsit KD-10

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

Číslo povolení: CZ-0028262-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0028262-0000

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	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Wolsit KD-10
Wolsin FC-5

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresa	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Německo
Číslo povolení	CZ-0028262-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0028262-0000	
Datum udělení povolení	29/06/2022	
Datum skončení platnosti povolení	28/07/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Adresa výrobce	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 D-76547 Sinzheim Německo
Umístění výrobních závodů	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 D-76547 Sinzheim Německo

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	Janssen PMP
Adresa výrobce	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgie
Umístění výrobních závodů	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang (Jiangsu) Čína
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
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Německo
Umístění výrobních závodů	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Švýcarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou (Jiangsu) Čína
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang 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 (%)
(±)-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	4,74
Aminy, C12-C14-alkyldimethyl	N,N-dimethyl-C12-14-(even numbered)-alkyl-1-aminy	Neúčinná látka	84649-84-3	283-464-9	50

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Způsobuje vážné poškození očí.

Může poškodit plod v těle matky.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle..

PŘI expozici nebo podezření na ni:Vyhledejte lékařskou ošetření.

Nevdechujte aerosoly.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Odborné ošetření (viz informace na tomto štítku).

PŘI POŽITÍ:Vypláchněte ústa.NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

PŘI VDECHNUTÍ:Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - průmyslové využití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použitíPreventivní
Povolení je uděleno pro třídu použití 2 a třídu použití 3.**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**Latinský název: --
Obecný název: Dřevokazné houby
Vývojové stadium: HyfyLatinský název: --
Obecný název: Dřevozbarvující houby
Vývojové stadium: Hyfy**Oblast použití**

Vnitřní

Venkovní

Použijte kategorii 2 (vakuová impregnace, dvojitá vakuová impregnace, máčení a postřikový tunel)

Použijte kategorii 3 (pouze vakuový tlak a dvojitý podtlak)

Přípravek je určen pro použití na dřevo, které není v kontaktu se zemí, ale je trvale vystaveno povětrnostním vlivům, nebo chráněné před povětrnostními vlivy, ale podléhající občasnému navlhnutí.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Uzavřený systém: vakuová impregnace

Podrobný popis:

Třídy použití 2 a 3: Penetrační ošetření vakuovou impregnací a dvojitou vakuovou impregnací proti dřevokazným houbám na měkkém dřevě při retenci přípravku 1,8 kg na m³

.

Vakuová impregnace/dvojitá vakuová impregnace: 0,5 – 1,0 % Wolsit KD-10 ve vodě.

Poznámka: Pro třídu použití 3 je povolena pouze vakuová impregnace a dvojitá vakuová impregnace.

Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením

Podrobný popis:

Třída použití 2: Povrchové ošetření máčením a postřikem v tunelu proti dřevokazným houbám pouze na měkkém dřevě a proti dřevozbarvujícím houbám v dávce 3,5 g přípravku na m²

.

Máčení: 1,75 % až 3,5 % Wolsit KD-10 ve vodě.

Metoda: Tunelový postřik

Podrobný popis:

	<p>Aplikace metodou tunelového postřiku v dávce 3,5 g přípravku na m² dřeva.</p> <p>Tunelový postřik: 3,5 % Wolsit KD-10 ve vodě</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 1,8 kg přípravku /m³ Ředění (%): 0,5 - 1,0 Počet a načasování aplikace: Jednorázová aplikace.</p> <p>Míra aplikace: 3,5 g přípravku / m². Ředění (%): 1,75 - 3,5 Počet a načasování aplikace: Jednorázová aplikace.</p> <p>Míra aplikace: 3,5 g přípravku / m² Ředění (%): 3,5 Počet a načasování aplikace: Jednorázová aplikace.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>průmyslový</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>30 litrů, plastový kanystr, 60 litrů, plastový sud, se šroubovacím uzávěrem, 1000 litrů, IBC (Intermediate Bulk Container), cisternový vlak</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Ošetřené dřevo se nesmí používat ve venkovním prostředí, kdy je v kontaktu se zemí a trvale vystaveno vlhku, nebo v trvalém kontaktu se sladkou nebo slanou vodou.</p> <p>Označení a související literatura musí uvádět, že veškeré ošetření dřeva se provádí v průmyslových areálech, kde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikační procesy se musejí vykonávat v uzavřeném prostoru, na nepropustném, pevném povrchu, s izolací a sběrným systémem (například sběrná vana) tak, aby se zabránilo úniku. • Čerstvě ošetřené dřevo se musí skladovat na místě buďto pod střechou se sběrným systémem (například sběrná vana), nebo na nepropustném, pevném povrchu, zahrazeném pomocí sběrného systému (například sběrná vana) tak, aby se zabránilo úniku. <p>Neznečišťujte půdu, vodní plochy nebo vodní toky chemikáliemi nebo použitými nádobami.</p> <p>Před jídlem a po použití přípravku si umyjte ruce a nechráněnou pokožku.</p>
--

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte ochranné rukavice, ochranu očí a ochranný oděv.

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 zasažení pokožky: Svlékněte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se objeví nějaké příznaky, poraďte se s lékařem.

Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Pokud se objeví nějaké příznaky, vyhledejte lékaře.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení, pokud to výslovně nenařídí lékař. Pokud dojde ke zvracení, udržujte hlavu nízko tak, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a klidu. Pokud je dýchání nepravidelné nebo omezené, poskytněte umělé dýchání vyškolenou osobou. Pokud jsou příznaky závažné nebo přetrvávající, vyhledejte lékaře. Pokud je osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Zbylé chemické látky, kontaminované materiály (včetně pilin) a prázdné nádoby zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

Neznečišťujte půdu, vodní plochy nebo vodní toky chemikáliemi nebo použitými nádobami.

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

Přípravek uchovávejte v těsně uzavřených originálních nádobách.
Skladovatelnost přípravku je 24 měsíců.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola 4.2

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

Viz kapitola 4.3

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz kapitola 4.4

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

Viz kapitola 4.4

6. Další informace

Technický obsah účinné látky na 100 g přípravku je: Propikonazol (4,74 g).

Maximální koncentrace pracovního roztoku nesmí překročit 3,5 %.

Na štítku by měly být uvedené následující informace: Asi 50% složení přípravku tvoří látky s neznámou dermální toxicitou. Asi 80% složení přípravku tvoří látky s neznámou inhalační toxicitou.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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