

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Wolsit KD-10

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva

Číslo autorizácie: SK22-015

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0028379-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Wolsit KD-10
Wolsin FC-5

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresa	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Nemecko
Číslo autorizácie	SK22-015	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0028379-0000	
Dátum autorizácie	26/07/2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28/07/2025	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Adresa výrobcu	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 D-76547 Sinzheim Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 D-76547 Sinzheim Nemecko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	Janssen PMP
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgicko
Miesto výrobných priestorov	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang (Jiangsu) Čína
Účinná látka	48 - 1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Meno/Názov výrobcu	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Švajčiarsko
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009 Yangzhou (Jiangsu) Čína
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang Čína

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	4,74
Amines, C12-C14-alkyldimethyl	Amines, C12-C14-alkyldimethyl	Iná ako účinná látka	84649-84-3	283-464-9	50

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže poškodiť nenarodené dieťa.
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje propikonazol. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
Nevdychujte aerosóly.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare.
PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte starostlivosť.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára.
Odborné ošetrovanie (pozri informácie na etikete).
Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Uchovávajte uzamknuté.
Zneškodnite obsah u licencovaného dodávateľa na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo na zbernom mieste, s výnimkou prázdnych, čistých nádob, ktoré možno zlikvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.
Zneškodnite nádobu u licencovaného dodávateľa na likvidáciu nebezpečného odpadu alebo na zbernom mieste, s výnimkou prázdnych, čistých nádob, ktoré možno zlikvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - priemyselné využitie

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívne Autorizácia sa udeľuje pre triedu použitia 2 a triedu použitia 3.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Fungi Bežný názov: Drevokazné huby Vývojové štádium: hýfy Vedecký názov: Fungi Bežný názov: Huby, ktoré odfarbujú drevo Vývojové štádium: hýfy
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Trieda použitia 2 (vákuový impregnácia, dvojité vákuový impregnácia, ošetrovanie ponorením a automatizovaný striekací tunel). Trieda použitia 3 (iba vákuová impregnácia a dvojitá vákuová impregnácia). Výrobok je určený pre triedu použitia 2 a 3, t. z., na ochranu dreva ktoré nie je v kontakte so zemou, buď je neustále vystavené poveternostným vplyvom, alebo je pred poveternostnými vplyvmi chránené ale s občasným zmáčaním.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: uzatvorený systém: vákuová impregnácia Detailný opis: Trieda použitia 2 a 3: Penetračné ošetrovanie pomocou vákuovej impregnácie a dvojitej vákuovej impregnácie proti drevokazným hubám na mäkkom dreve pri retencii 1.8 kg výrobku na m ³ . Vákuová impregnácia/dvojitá vákuová impregnácia: 0.5 – 1.0 % Wolsit KD-10 vo vode. Poznámka: Pre triedu použitia 3 je povolená iba vákuová impregnácia a dvojitá vákuová impregnácia. Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Trieda použitia 2: Povrchové ošetrovanie ponorením a pomocou automatizovaného striekacieho tunela proti drevokazným hubám iba na mäkkom dreve a proti hubám, ktoré odfarbujú drevo pri aplikačnej dávke 3,5 g výrobku na m ² . Ošetrovanie ponorením: 1.75 % – 3.5 % Wolsit KD-10 vo vode. Spôsob: otvorený systém: pomocou spreja (automatizovaný striekací tunel) Detailný opis: Automatizovaný striekací tunel pri aplikačnom množstve 3,5 g výrobku m ² . Automatizovaný striekací tunel: 3.5 % Wolsit KD-10 vo vode.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 1.8 kg výrobku/m ³ Riedenie (%): 0.5 - 1.0 Počet a časový rozvrh aplikácie: jednorazová aplikácia Aplikačná dávka: 3.5 g výrobku/m ² . Riedenie (%): 1.75 - 3.5 Počet a časový rozvrh aplikácie: jednorazová aplikácia Aplikačná dávka: 3.5 g výrobku/m ² Riedenie (%): 3.5 Počet a časový rozvrh aplikácie: jednorazová aplikácia

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

30 l HDPE kanister
60 l HDPE sud so skrutkovým uzáverom
1000 l (HDPE) Priemyselný veľkorozmerný kontajner (IBC)
cisternová súprava

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Ošetrované drevo sa nesmie používať vo vonkajších podmienkach, kde je v kontakte so zemou a trvalo vystavené vlhnutiu, alebo v trvalom kontakte so sladkou alebo slanou vodou.

Označenie a súvisiaca literatúra musia uvádzať, že všetky úpravy dreva sa vykonávajú v priemyselných areáloch, kde:

- Aplikáčny proces je nutné realizovať v uzatvorenom priestore na nepriepustnom, tvrdom, ohradenom podklade so záchytným systémom (napr. záchytná vaňa), aby sa zabránilo vytečeniu.
- Čerstvo ošetrované drevo po ošetroaní skladujte pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom tvrdom ohradenom podklade, aby sa predišlo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a že všetky straty výrobku sa musia zozbierať na opätovné použitie alebo zneškodnenie.

Neznečisťujte pôdu, vodné plochy alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami.

Pred jedlom a po použití výrobku si umyte ruky a časti pokožky, ktoré boli vystavené vplyvu výrobku.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Noste ochranné rukavice, ochranné okuliare a ochranný odev.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade kontaktu s pokožkou: Kontaminovaný odev si vyzlečte a pokožku si umyte mydlom a dostatočným množstvom vody. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade kontaktu s očami: Oči si ihneď vypláchnite dostatočným množstvom vody. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade prehltnutia: Nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ vám to výslovne neodporučí zdravotník. Ak začnete zvracať, hlavu držte hlboko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade vdýchnutia: Presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Postihnutú osobu udržiavajte v teple a upokojte ju. Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, zabezpečte umelé dýchanie vyškolenou osobou. Ak sú príznaky závažné alebo dlhotrvajúce, vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prebytočnú chemikáliu, kontaminované materiály (vrátane pilín) a prázdnu nádobu bezpečne zlikvidujte metódou schválenou orgánom zodpovedným za likvidáciu odpadu.

Neznečisťujte zem, vodné plochy alebo vodné toky chemikáliami alebo použitými nádobami.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok skladujte v dobre uzatvorených originálnych obaloch.
Expiračná doba výrobku predstavuje 24 mesiacov.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

-

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

-

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

6. Ďalšie informácie

Maximálna koncentrácia pracovného roztoku nesmie prekročiť 3,5 %.

Na etikete by mali byť uvedené tieto informácie:

Približne 50 % zloženia výrobku pozostáva zo substancií neznámej dermálnej toxicity.

Približne 80 % zloženia výrobku tvoria substancie neznámej inhalačnej toxicity.