

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Konservan P 40

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0029544-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0029544-0000

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	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
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	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

KONSERVAN P40 BEMATIN Per 40

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	THOR GmbH
	Adresa	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Německo
Číslo povolení	CZ-0029544-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029544-0000	
Datum udělení povolení	11/08/2022	
Datum skončení platnosti povolení	10/08/2032	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Thor GmbH
Adresa výrobce	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Rheinland-Pfalz Německo
Umístění výrobních závodů	325, rue des Balmes CS 50041 SALAISE SUR SANNE Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobce	Kennedyplatz 1 50569 Kolín nad Rýnem Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gudžaráť Indie

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-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	43

2.2. Typ složení přípravku

EC - Emulgovatelný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Zdraví škodlivý při požití.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vysoce toxický pro vodní organismy.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování par.
Omyjte si ruce důkladně po manipulaci.
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

Vypláchněte ústa.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Ochrana vlny pro nevlhkou pratelnou vlnu

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Preventivní ochrana vlny proti hmyzu napadajícímu textil.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Tineola bisselliella*
 Obecný název: Moli
 Vývojové stadium: Larvy

Latinský název: *Tineola bisselliella*
 Obecný název: Moli
 Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: *Anthrenus flavipes*
 Obecný název: rušník žlutohý
 Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní aplikace biocidního přípravku s insekticidní účinnou složkou pro preventivní ošetření proti textilním škůdcům živícím se keratinem. Aplikace: Vlněná textilní vlákna pro použití při výrobě nepratelých domácích textilií (koberce a předložky) nebo izolačního materiálu.

Metoda(y) aplikace

Metoda: proces odsávání

Podrobný popis:

Požadované množství biocidního přípravku se přidá do barvicí lázně.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Množství, které má být použito k zajištění ochrany proti: *Tineola bisselliella* (dospělci a larvy) + *Anthrenus flavipes* (dospělci): 0,06 % přípravku ve vlně
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Množství, které má být použito k zajištění ochrany proti: *Tineola bisselliella* (dospělci a larvy) + *Anthrenus flavipes* (dospělci): 0,06 % produktu ve vlně

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr, plast: HDPE, 20 kg
Kanistr, plast: HDPE, 25 kg
Kanistr, plast: HDPE, 30 kg
IBC (středně velká nádoba), plast: HDPE, 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Pouze pro výrobu nepratelné vlny

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Přípravek neaplikujte na vlhkou prateľnou vlnu.

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

-

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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a respektujte všechny uvedené pokyny.
- Dodržujte doporučené aplikační dávky.
- Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.
- Držitel povolení by měl všechny pozorované případy rezistence hlásit příslušným orgánům nebo jiným určeným orgánům zapojených do kontroly rezistence.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Průmysloví uživatelé musí používat při spojování a rozpojování přírodního potrubí a při manipulaci (stříhání, šití) s ošetřenou vlnou ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a celotělovou kombinézu.
- Zabraňte přímému nebo nepřímému styku s potravinami a krmivy.
- Aplikační roztoky musí být zachyceny a použity opakovaně nebo zlikvidovány jako nebezpečný odpad. Nesmí být vypuštěny do půdy, podzemních nebo povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace.
- Výrobek může být plněn pouze automatickým dávkovacím systémem.
- Proces ošetření textilu (aplikace a následná aplikace) musí být automatizovaný, bez přímého kontaktu uživatelů.
- Zabraňte kontaktu s čerstvě ošetřenými textiliemi.

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

- V případě poruchy vědomí uložte do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení.
- Uschovejte nádobu nebo etiketu.
- Při styku s kůží: Svlekněte kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte zasaženou pokožku mýdlem a vodou. Pokud se objeví symptomy, obraťte se na specializované toxikologické pracoviště.
- Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a při tom několikrát nadzvedněte horní a spodní víčka. Zkontrolujte, zda má zasažená osoba nasazené kontaktní čočky, a pokud se dají snadno vyjmout, vyjměte je. Vyplachujte vlažnou vodou nejméně po dobu 10 minut. Pokud přetrvává podráždění nebo zhoršení zraku, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití: Vypláchněte ústa vodou. obraťte se na specializované toxikologické pracoviště. Pokud se objeví symptomy a/nebo dojde k požití velkého množství, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví symptomy a/nebo dojde k vdechnutí velkého množství, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestezii (pálení a svědění kůže bez dráždění). Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý produkt na zem, do vodních toků, do potrubí (dřezy, toalety apod.) ani do kanalizace.
- Nepoužitý produkt, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech, předáním oprávněné osobě.

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

Doba skladovatelnosti přípravku: 12 měsíců
Skladování při teplotě nad 10 °C

6. Další informace

Držitel povolení by měl všechny pozorované případy rezistence hlásit příslušným orgánům nebo jiným orgánům zapojených do kontroly rezistence.
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