

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Není relevantní pro ČR

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

Číslo povolení: CZ-0027230-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0027230-0007

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
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	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

inseko Textilschutzsäckchen

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

ANnoWatec GmbH

Adresa

Münchener Str. 30 85123 Karlskron Německo

Číslo povolení

CZ-0027230-0000 1-2

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027230-0007

Datum udělení povolení

24/03/2021

Datum skončení platnosti povolení

24/03/2031

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Annowatec GmbH

Adresa výrobce

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Německo

Umístění výrobních závodů

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1404 - Transfluthrin
Název výrobce	Bayer Vapi Private Limited
Adresa výrobce	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Indie
Umístění výrobních závodů	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francie

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 (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	3,02
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Neúčinná látka	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neúčinná látka	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neúčinná látka	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Neúčinná látka	127-51-5	204-846-3	1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neúčinná látka	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neúčinná látka		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Neúčinná látka	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neúčinná látka	106-25-2	203-378-7	2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Neúčinná látka	111879-80-2	422-320-3	1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Neúčinná látka	101-86-0	202-983-3	0

2.2. Typ složení přípravku

pasivní odpařovač

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

Obsahuje Citronellol, Geranyl acetate, Eugenol, Coumarin, Benzofuran-2-yl methyl ketone, Piperonal. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah odevzdejte do sběrný nebezpečného odpadu (sběrné dvory) podle místních/ regionálních/ národních/ mezinárodních předpisů..

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

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 na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - insekticid (dospělci a larvy) mol šatní a rušník diviznový – neprofesionální uživatel – pasivní odpařovač – ve vnitřních prostorech – vonné sáčky

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Ochranný sáček proti molům je flísový pytlíček, který obsahuje accurelový granulát napuštěný účinnou látkou. Účinná látka Transfluthrin je určena k upotřebení neprofesionálními uživateli jako insekticid. Přípravek smí být použit proti šatním molům a rušníkům diviznovým ve skříních, zásuvkách a prádelnicích.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Tineidae: Tineola bisselliella Obecný název: mol šatní Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Tineidae: Tineola bisselliella Obecný název: mol šatní Vývojové stadium: Larvy Latinský název: Dermestidae: Anthrenus verbasci Obecný název: rušník diviznový Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Dermestidae: Anthrenus verbasci Obecný název: rušník diviznový Vývojové stadium: Larvy
Oblast použití	Vnitřní Insekticid pro použití ve vnitřních prostorech
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis: Vonné sáčky s impregnovaným granulátem (pasivní odpařovač) pro použití proti šatním molům a rušníkům diviznovým ve skříních a zásuvkách (otevřený systém).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Použijte tolik sáčků, abyste dosáhli množství 15 mg účinné látky na m ³ skříně nebo zásuvky. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Působí až 3 měsíce. Ošetření přípravkem po doporučené době zopakujte jen v případě nutnosti. Maximálně
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	skládací krabička, která obsahuje 3 přípravky, každý ve vlastním balení. Materiál obalu: umělá hmota, LDPE Folie: 85-90 x 135-140; skládací krabička 105x162x38mm. Transfluthrin: 15 mg/sáček Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabička 94x165x40mm .Transfluthrin: 15 mg/sáček Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabička 105x162x38mm. Transfluthrin: 5,7 mg/sáček Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabička 105x162x38mm. Transfluthrin: 5,7 mg/sáček

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Duftendes Mottensäckchen: Použijte 3 sáčky na m³ skříně nebo zásuvky.

Špičku šipky přiloženého háčku provlékněte otvorem na okraji vonného sáčku, který neotvírejte.
Přizpůsobte počet vonných sáčků velikosti skříně nebo zásuvky, které chcete ošetřit.
Používejte přípravek po dobu 3 měsíců a opakujte ošetření pouze v případě potřeby.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte jen na místech, která jsou nepřístupná dětem, domácím zvířatům (zejména kočkám) a zvířatům a hmyzu, proti kterým není přípravek určen (N114).

Neskladujte ani neaplikujte v blízkosti potravin, nápojů nebo krmiva pro zvířata. (N301+160).

Zabraňte kontaktu s očima.

Během aplikace přípravku místnosti pravidelně větrejte.

Nepoužívejte v prostorách s akvárii nebo terárii.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky: žádné

Opatření první pomoci:

Všeobecně platí: Jestliže se vyskytnou symptomy, poraďte se s lékařem a mějte po ruce balení nebo štítek. Nikdy nic nevpravujte do úst osobě v bezvědomí nebo postižené křečemi. Bezvědomého převázejte v zotavovací (dříve stabilizované) poloze.

Při kontaktu s kůží místo omyjte mýdlem a důkladně opláchněte vodou.

Při kontaktu s očima ihned důkladně vyplachujte otevřené oči vodou po dobu 10 až 15 minut.

Při požití vypláchněte ústa studenou vodou. Nevyvolávejte zvracení. Je-li pacient při vědomí, dejte mu napít vodu.

Pyrethroidy mohou vyvolat paresteze (pálení a brnění kůže bez její iritace). Jestliže příznaky potrvají, vyhledejte lékaře.

Opatření v nouzové situaci k ochraně životního prostředí:

Zabraňte úniku přípravku do povrchových vod nebo kanalizace. Jestliže se dostalo větší množství do vody, půdy nebo kanalizace, informujte příslušný úřad. Metody a materiál na zadržení a čištění: mechanicky zachytit a shromáždit v odpovídajících odpadních nádržích.

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

Nepoužitý přípravek musí být jako nebezpečný odpad zlikvidován způsobem, který odpovídá národním předpisům.

Prázdné balení a přípravek lze po 6ti měsíčním upotřebení zlikvidovat způsobem, který odpovídá národním předpisům.

Likvidace přípravku a balení: Klíč k likvidaci odpadu: EWC: 20 01 19.

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

Skladujte v suchu a chladu. Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením.

Dlouhodobé studie prokazují, že „papír s účinnou látkou proti molům“ je při uskladnění do 25° C stabilní 4 roky v původním uzavřeném obalu.

Neskladujte při teplotách nad 40° C.
Chraňte před mrazem.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz Návod k danému způsobu použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky: žádné

Opatření první pomoci: Všeobecně platí: Jestliže se vyskytnou symptomy, poraďte se s lékařem a mějte po ruce balení nebo štítek. Nikdy nic nevpravujte do úst osobě v bezvědomí nebo postižené křečemi. Bezvědomého převázejte v zotavovací (dříve stabilizované) poloze.

Při kontaktu s kůží místo omyjte mýdlem a důkladně opláchněte vodou.

Při kontaktu s očima ihned důkladně vyplachujte otevřené oči vodou po dobu 10 až 15 minut.

Při požití vypláchněte ústa studenou vodou. Nevyvolávejte zvracení. Je-li pacient při vědomí, dejte mu napít vodu.

Opatření v nouzové situaci k ochraně životního prostředí: Zabraňte úniku přípravku do povrchových vod nebo kanalizace. Jestliže se dostalo větší množství do vody, půdy nebo kanalizace, informujte příslušný úřad. Metody a materiál na zadržení a čištění: mechanicky zachytit a shromáždit v odpovídajících odpadních nádržích.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nepoužitý přípravek musí být jako nebezpečný odpad zlikvidován způsobem, který odpovídá národním předpisům.
Prázdné balení a přípravek lze po 3 měsíčním upotřebením zlikvidovat způsobem, který odpovídá národním předpisům.
Likvidace přípravku a balení: Klíč k likvidaci odpadu: EWC: 20 01 19.

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

Skladujte v suchu a chladu.
Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením. Přípravek je při 25 °C stabilní 4 roky v původním uzavřeném obalu.
Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Účinná látka, která je obsažena v produktech tohoto druhu, je Transfluthrin CAS-Nr.: 118712-89-3 EC-Nr.: 405-060-5, NE Tralopyril CAS-Nr.: 122454-29-9.

Přípravek není určen k použití v kombinaci s jinými biocidními přípravky.
Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.