

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-0027230-0004

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	5
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	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

GESAL PROTECT MOTTENPAPIER Gesal Barriere Kleidermotten-Papier

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 1-1	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027230-0004

Datum udělení povolení

24/03/2021

Datum skončení platnosti povolení

24/03/2031

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Annodatec 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	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Neúčinná látka	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neúčinná látka	106-24-1	203-377-1	0
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neúčinná látka	470-82-6	207-431-5	0
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	0
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	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neúčinná látka	106-25-2	203-378-7	0
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	0
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

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Dráždí kůži.

Zdraví škodlivý při požití.

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 ošetření.

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 - papíry

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Papír proti molům je papírek napuštěný roztokem účinné látky. Účinná látka Transfluthrin je určena k upotřebení neprofesionálními uživateli jako insekticid. Přípravky musí být použity 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

Impregnovaný papír (pasivní odpařovač) proti šatním molům a rušníkům diviznovým pro použití v šatních skříních a zásuvkách (otevřený systém).

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: difuze

Podrobný popis:

Odstraňte průhlednou folii a vyndejte přípravek. Pokud možno uchopte přípravek za bílý okraj, který není účinnou látkou napuštěn. Na lepenkový háček si запиšte aktuální datum. Počet proužků přizpůsobte objemu skříně nebo zásuvky, které chcete ošetřit. Pokud bude nutné, rozdělte proužky na menší kousky (ale ne méně než na jednu čtvrtinu).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 30 mg účinné látky na m³ skříně nebo zásuvky

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Účinné po dobu až 6 měsíců. Ošetření opakujte po doporučené době jen pokud je to nutné, a to maximálně dvakrát za rok.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Proužky jsou zabalené do vícevrstvé folie s EVOH- nebo PVDC- blokujičící vrstvou.

85 x 150 mm
130 x 960 mm
140-180 x 105- 140 mm

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Profissimo ochranné pásy proti šatním molům, 2 ks: použijte 1 proužek na m³ skříně nebo zásuvky

Odstraňte průhlednou folii a vyndejte přípravek. Pokud možno uchopte přípravek za bílý okraj, který není účinnou látkou napuštěn. Počet proužků přizpůsobte objemu skříně nebo zásuvky, které chcete ošetřit. Pokud bude nutné, rozdělte proužky na menší kousky

(ale ne méně než na jednu čtvrtinu).

Používejte přípravek po dobu 6 měsíců a opakujte ošetření pouze v případě potřeby a maximálně dvakrát ročně

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 připraven určen (N114).

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

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. Nevyvolávejte zvracení. Je-li pacient při vědomí, dejte mu napít vodu.

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

Opatření v nouzové situaci k ochraně životního prostředí:

Zabraňte úniku přípravku do povrchových vod nebo kanalizace. Jestliže se dostalo větší množství přípravku 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 5 let 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, poradte 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 6ti měsíčním upotřebení 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 uskladnění do 25° C stabilní 5 let v původním uzavřeném obalu.

Chraňte před mrazem.

6. Další informace

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.