

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Product

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-0027230-0008

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
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	4
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	7
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

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN
AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN
Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam
Profissimo vonné sáčky proti šatním molům
Profissimo molyirtó tasak
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN
terrasan Home Textilschutz-Säckchen
Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen
Textilschutz-Säckchen
Textilschutz-Säckchen
Textilschutz-Säckchen
Sachet Anti Mites (Parfum frais)
Textilschutzsäckchen
Textilschutzsäckchen
Textilschutzsäckchen
Profissimo Vonne sáčky proti šatním molům

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 1-3

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027230-0008

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	3,21

Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	0,32
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	0,22
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	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neúčinná látka	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neúčinná látka		927-676-8	64,5
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	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Neúčinná látka	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Neúčinná látka	6259-76-3	228-408-6	0,32

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.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje α-Hexylcinnamaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Linalool. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje p-t-Butylcyclohexyl acetate. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Hexyl salicylate. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Obsahuje alpha-iso-Methylionone. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Amberonone. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Eugenol. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Cyclamen aldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Pentadecan-15-olide. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Geraniol. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Citronellol. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Benzyl salicylate. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Aldehyde C-12 MNA. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje Aldehyde C-12 lauric. Může vyvolat alergickou reakci.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

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 určená 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 v šatních skříních a zásuvkách proti šatním molům a rušníkům diviznovým (otevřený systém).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Použijte tolik sáčků, abyste dosáhli 15 mg účinné látky na m ³ skříně nebo zásuvky. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Působí až 3 měsíce. Ošetření přípravku po doporučené době zopakujte jen v případě nutnosti. Maximálně 4 aplikace za rok.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	skládací krabice, obsahuje 3 přípravky ve vlastním původním balení. umělá hmota LDPE Folie: 85-90 x 135-140mm; skládací krabice: 105x162x38mm. Transfluthrin: 15 mg/sáček Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabice: 94x165x40mm Transfluthrin: 15mg/sáček

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Profissimo vonné sáčky proti šatním molům

Špičku šipky přiloženého háčku provlékněte otvorem na okraji vonného sáčku, který neotvírejte.

Přizpůsobte počet vonných sáčků velikosti skříně nebo zásuvky, které chcete ošetřit.

Požívejte přípravek po dobu 3 měsíců a ošetření opakujte pouze v případě potřeby (maximálně 4x ročně)

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte jen na místech nepřístupných 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).

Nepoužívejte v prostorech 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, 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.

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 3 měsíčním upotřebením 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 20 °C stabilní 3,5 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, 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.

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.

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.