

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Anti-moths products

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-0027230-0000

Obsah

| | |
|---|----|
| Část I. – První úroveň informací | 1 |
| 1. Administrativní informace | 1 |
| 2. Složení a forma kategorie přípravků | 2 |
| Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC | 3 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - Moth protection paper | 3 |
| 2. Složení meta SPC | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 4 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 4 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 7 |
| 6. Další informace | 7 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 8 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - Moth protection flavour bag type 1 | 12 |
| 2. Složení meta SPC | 13 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 13 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 14 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 17 |
| 6. Další informace | 18 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 18 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - Moth protection flavour bag type 2 | 20 |
| 2. Složení meta SPC | 21 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 21 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 22 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 25 |
| 6. Další informace | 26 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 26 |

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Anti-moths products

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

ANnoWAtec GmbH

Adresa

Münchener Str. 30 85123 Karlskron Německo

Číslo povolení

CZ-0027230-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027230-0000

Datum udělení povolení

24/03/2021

Datum skončení platnosti povolení

24/03/2031

1.4. 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

1.5. 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 a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---|---|----------------|-------------|-----------|------------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 - 100 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Neúčinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 0 - 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 | 0 - 15,84 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0 - 7,92 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Neúčinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 0 - 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 | 0 - 1,48 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Neúčinná látka | 246538-78-3 | 920-901-0 | 0 - 21,5 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Neúčinná látka | | 927-676-8 | 0 - 64,5 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Neúčinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 0 - 9,9 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 0 - 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 | 0 - 1,48 |
| α-hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Neúčinná látka | 101-86-0 | 202-983-3 | 0 - 0,32 |

2.2. Typ(y) složení (forma)

pasivní odpařovač

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Moth protection paper

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 - 100 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

pasivní odpařovač

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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 (povolená) použití pro meta SPC

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

| | |
|--|--|
| | <p>Latinský název: Dermestidae: Anthrenus verbasci Obecný název: rušník diviznový Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Dermestidae: Anthrenus verbasci Obecný název: rušník diviznový Vývojové stadium: Larvy</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Impregnovaný papír (pasivní odpařovač) proti šatním molům a rušníkům diviznovým pro použití v šatních skříních a zásuvkách (otevřený systém).</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>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).</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>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.</p> |
| Kategorie uživatelů | <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p> |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>Proužky jsou zabalené do vícevrstvé folie s EVOH- nebo PVDC- blokujiící vrstvou.</p> <p>85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm</p> |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Profissimo ochranné pásky 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 potrvají, 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

| | |
|---|-------------------|
| acto Spécial Mites, 10 Feuilletes | Tržní prostor: FR |
| Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes | Tržní prostor: FR |
| Aeroxon Moth Killer Strips | Tržní prostor: IE |
| Aeroxon Moth Killer Strips | Tržní prostor: CY |
| FURY TUE MITES & LARVES | Tržní prostor: FR |
| Aeroxon Mottenpapier | Tržní prostor: DE |
| Aeroxon Mottenpapier | Tržní prostor: AT |
| Protect Home Forminex Motten Papier | Tržní prostor: DE |
| Aeroxon Feuilletes Anti-Mites | Tržní prostor: FR |
| Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande | Tržní prostor: FR |
| Aeroxon Moth Killer Strips | Tržní prostor: GB |
| Aerona Moth Killer Strips | Tržní prostor: CY |
| | |

| | |
|---|-------------------|
| Aeroxon Herrenausstatter Mottenpapier | Tržní prostor: DE |
| Motten-Papier | Tržní prostor: AT |
| Motten-Papier | Tržní prostor: DE |
| Motten-Papier | Tržní prostor: CH |
| Moth Paper | Tržní prostor: GB |
| Moth Paper | Tržní prostor: IE |
| Moth Paper | Tržní prostor: CY |
| Teza Moth Paper | Tržní prostor: GR |
| Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0027230-0001 1-1 | |

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 |

Obchodní název

| | |
|---------------------|-------------------|
| CAPITO MOTTENPAPIER | Tržní prostor: CH |
|---------------------|-------------------|

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027230-0002 1-1

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 |

Obchodní název

| | |
|---|-------------------|
| PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER | Tržní prostor: DE |
| PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER | Tržní prostor: AT |
| INSECTEX MOTTENPAPIER | Tržní prostor: DE |
| REINEX MOTTENPAPIER | Tržní prostor: DE |
| Profissimo ochranné pásy proti šatním molům, 2 ks | Tržní prostor: CZ |
| PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICIH | Tržní prostor: SI |
| PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP | Tržní prostor: HU |
| terrasan Home Mottenpapier | Tržní prostor: DE |
| Dr. Stähler Mottenpapier | Tržní prostor: DE |

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| | |
|----------------------------|-------------------|
| terrasan Home Mottenpapier | Tržní prostor: DE |
| CZ-0027230-0003 1-1 | |

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 |

Obchodní název**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| GESAL PROTECT MOTTENPAPIER | Tržní prostor: CH |
| Gesal Barriere Kleidermotten-Papier | Tržní prostor: CH |
| CZ-0027230-0004 1-1 | |

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 |

Obchodní název

AROXOL MOTH PAPER

Tržní prostor: CY

AROXOL MOTH PAPER

Tržní prostor: GR

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027230-0005 1-1

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 |

1. Administrativní informace o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Moth protection flavour bag type 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|------------------------|---|----------------|-------------|-----------|---------------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 - 3,2 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Neúčinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 29,04 - 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 | 15,49 - 15,84 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 7,74 - 7,92 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Neúčinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 1,94 - 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 | 1,45 - 1,48 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Neúčinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 9,68 - 9,9 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 2,9 - 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 | 1,45 - 1,48 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

pasivní odpařovač

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné zacházení

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.

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 (povolená) použití pro meta SPC

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 m³ 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 krabice, která obsahuje 3 přípravky, každý ve vlastním balení. Materiál obalu: umělá hmota, LDPE

Folie: 85-90 x 135-140; skládací krabice 105x162x38mm. Transfluthrin: 15 mg/sáček
Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabice 94x165x40mm .Transfluthrin: 15 mg/sáček

Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabice 105x162x38mm. Transfluthrin: 5,7 mg/sáček

Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabice 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 nepravujte 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 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 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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN | Tržní prostor: CH |
| RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN | Tržní prostor: DE |
| Sachet Anti Mites (Lavande) | Tržní prostor: FR |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: SI |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: SK |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: CZ |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: IE |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: HU |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: CY |
| Duftendes Mottensäckchen | Tržní prostor: GR |

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

CZ-0027230-0006 1-2

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|------------------------|---|----------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Neúčinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 29,04 |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Neúčinná látka | 128-51-8 | 204-891-9 | 15,49 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 7,74 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Neúčinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 1,94 |
| 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 | 1,45 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Neúčinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 9,68 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 2,9 |
| 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 | 1,45 |

Obchodní název

inseko Textilschutzsäckchen

Tržní prostor: DE

Číslo povolení

CZ-0027230-0007 1-2

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| 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 |
| 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 |

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Moth protection flavour bag type 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---|---|----------------|-------------|-----------|-------------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,21 - 3,21 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Neúčinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 0,32 - 0,32 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0,22 - 0,22 |
| 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 - 0,32 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Neúčinná látka | 246538-78-3 | 920-901-0 | 21,5 - 21,5 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Neúčinná látka | | 927-676-8 | 64,5 - 64,5 |
| 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 - 0,54 |
| α-hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Neúčinná látka | 101-86-0 | 202-983-3 | 0,32 - 0,32 |
| Hexyl salicylate | hexyl 2-hydroxybenzoate | Neúčinná látka | 6259-76-3 | 228-408-6 | 0,32 - 0,32 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

pasivní odpařovač

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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.

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.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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..

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

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 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 m³ skříně nebo zásuvky.

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

Působí až 3 měsíce. Ošetření přípravek po doporučené době zopakujte jen v případě nutnosti. Maximálně 4 aplikace za rok.

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

skládací krabička, obsahuje 3 přípravky ve vlastním původním balení. umělá hmota LDPE

Folie: 85-90 x 135-140mm; skládací krabička: 105x162x38mm. Transfluthrin: 15 mg/sáček

Folie: 85-90x135-140mm; skládací krabička: 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 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, 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 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.

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

| | |
|---|-------------------|
| AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN | Tržní prostor: DE |
| AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN | Tržní prostor: AT |
| PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN | Tržní prostor: AT |
| PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN | Tržní prostor: SI |
| Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam | Tržní prostor: SK |
| Profissimo vonné sáčky proti šatním molům | Tržní prostor: CZ |
| Profissimo molyirtó tasak | Tržní prostor: HU |
| PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN | Tržní prostor: DE |
| terrasan Home Textilschutz-Säckchen | Tržní prostor: DE |
| Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen | Tržní prostor: AT |
| Nexa Lotte Mottenschutz Kissen | Tržní prostor: AT |
| | |

| | |
|---|-------------------|
| Nexa Lotte Mottenschutz Kissen | Tržní prostor: DE |
| Textilschutz-Säckchen | Tržní prostor: AT |
| Textilschutz-Säckchen | Tržní prostor: DE |
| Textilschutz-Säckchen | Tržní prostor: CH |
| Sachet Anti Mites (Parfum frais) | Tržní prostor: FR |
| Textilschutzsäckchen | Tržní prostor: IE |
| Textilschutzsäckchen | Tržní prostor: CY |
| Textilschutzsäckchen | Tržní prostor: GR |
| Profissimo Vonne sáčky proti šatním molům | Tržní prostor: CZ |
| CZ-0027230-0008 1-3 | |

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

| 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 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Neúčinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0,22 |
| 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 |
| 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)octan al | 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 |