

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Product 2

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: SK21-018-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013896-0002

Obsah

| | |
|--|---|
| Administratívne informácie | 1 |
| 1.1. Obchodné názvy výrobku | 1 |
| 1.2. Držiteľ autorizácie | 1 |
| 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov | 1 |
| 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok) | 1 |
| 2. Zloženie a úprava výrobku | 2 |
| 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku | 2 |
| 2.2. Typ úpravy | 3 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia | 3 |
| 4. Autorizované použite(ia) | 3 |
| 5. Všeobecné pokyny pre použitie | 5 |
| 5.1. Pokyny na používanie | 5 |
| 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika | 5 |
| 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia | 6 |
| 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu | 6 |
| 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok | 6 |
| 6. Ďalšie informácie | 6 |

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

| |
|-----------------------|
| Moth Protection Paper |
|-----------------------|

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

| | |
|-------------------|---|
| Názov/Meno | ANnoWAtec GmbH |
| Adresa | Münchener Str. 30 85123 Karlskron Nemecko |
| Číslo autorizácie | SK21-018-00-000 1-1 |

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

| |
|-----------------|
| SK-0013896-0002 |
|-----------------|

Dátum autorizácie

| |
|------------|
| 10/11/2021 |
|------------|

Dátum skončenia platnosti autorizácie

| |
|------------|
| 24/03/2031 |
|------------|

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

| |
|----------------|
| Annowatec GmbH |
|----------------|

Adresa výrobcu

| |
|---|
| Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Nemecko |
|---|

Miesto výrobných priestorov

| |
|---|
| Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Nemecko |
|---|

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

| | |
|------------------------------------|---|
| Účinná látka | 1404 - Transflutrín |
| Meno/Názov výrobcu | Bayer Vapi Private Limited |
| Adresa výrobcu | 306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India |
| Miesto výrobných priestorov | 306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India |

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|---|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 0 |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Iná ako účinná látka | 128-51-8 | 204-891-9 | 0 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Iná ako účinná 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 | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 0 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | 246538-78-3 | 920-901-0 | 0 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | | 927-676-8 | 0 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Iná ako účinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 0 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná 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 | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0 |
| α-hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Iná ako účinná látka | 101-86-0 | 202-983-3 | 0 |

2.2. Typ úpravy

Pasívny difúzor

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Škodlivý po požití.

Dráždi kožu.

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte starostlivosť.

Zneškodnite obsah na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

Zneškodnite nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér - prúžky

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prúžky na ochranu proti moliam pozostávajú z papiera impregnovaného roztokom obsahujúcim účinnú látku. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiariom.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella
Bežný názov: Moľa šatová
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella
Bežný názov: Moľa šatová
Vývojové štádium: Larvy

Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Bežný názov: Chrobák kožiar
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Bežný názov: Chrobák kožiar
Vývojové štádium: Larvy

Oblasti použitia

Vnútorne

Impregnovaný papier (pasívny difúzer) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiariom (otvorený systém).

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: rozptyl

Detailný opis:

Odstráňte priehľadnú fóliu a výrobok vyberte. Ak je to možné, uchopte papierový prúžok za biely okraj. Biely okraj nie je impregnovaný účinnou látkou. Napíšte si aktuálny dátum na háčik. Počet prúžkov prispôbte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky a v prípade potreby ho rozstrihajte na kúsky (minimálne štvrtina prúžku).

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 30 mg účinnej látky na m³ šatníka alebo zásuvky.

Riedenie (%): 0

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Účinné po dobu 6 mesiacov, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 2-krát ročne.

Kategória(ie) používateľ'ov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Prúžky sú obalené vo viacvrstvovej fólii s bariérovou vrstvou EVOH alebo PVDC.

85 x 150 mm

130 x 960 mm

140-180 x 105-140 mm

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odstráňte priehľadnú fóliu a výrobok vyberte. Ak je to možné, uchopte papierový prúžok za biely okraj. Biely okraj nie je impregnovaný účinnou látkou.

Moth Paper: aplikujte 1 prúžok na m³ šatníka alebo zásuvky.

Počet prúžkov prispôbte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky a v prípade potreby ho rozstrihajte na kúsky (minimálne štvrtina prúžku).

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a necielové zvieratá. (N114)
Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s kŕčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 6 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Štúdia dlhodobej stability pri skladovaní ukazuje, že ochranné papierové výrobky proti moliam sú stabilné pri 25 °C po dobu 5 rokov. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.

Chráňte pred mrazom.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s kŕčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 6 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Výrobky sú stabilné pri 25 °C po dobu 5 rokov. Chráňte pred mrazom.

6. Ďalšie informácie

Neuplatňuje sa.