

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Product 6

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-0013896-0006

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	6
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

Duftendes Mottensäckchen

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 1-2

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013896-0006

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(ych) 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	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	29,04
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	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Iná ako účinná 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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	1,45
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	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná 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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	1,45
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octan al	Iná ako účinná látka	101-86-0	202-983-3	0

2.2. Typ úpravy

Pasívny difúzor

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Obsahuje Citronellol, Geranyl acetate, Eugenol, Coumarin, Benzofuran-2-yl methyl ketone, Piperonal. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Zozbierajte uniknutý produkt.
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 používateelia - pasívny difúzor - interiér – vonné vrecúška

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Výrobok proti moliam pozostáva z pleteného vrecúška, ktoré obsahuje granule Accurel impregnované účinnou látkou. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiarom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<p>Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Mol'a šatová Vývojové štadium: Dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Mol'a šatová Vývojové štadium: Larvy</p> <p>Vedecký názov: Deremstidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štadium: Dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štadium: Larvy</p>
Oblasti použitia	Vnútorné Insekticíd na použitie v interiéri.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: Vonné vrecká s impregnovanými granulami (pasívny difuzér) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam šatovým a kožiarom (otvorený systém).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné 3 mesiace, iba ak je to potrebné, ošetrenie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát.
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Vrecko je vyrobené z PP a/alebo viskózy. Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 15 mg/vrecko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 94x165x40 mm; Transflutrín: 15 mg/vrecko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 5,7 mg/vrecko

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrecka. Vrecká neotvárajte.
Anti-moth sachet (Lavender scent): použite 1 vrecko na m³ šatníka alebo zásuvky.
Duftendes Mottensäckchen: použite 3 vrecká na m³ šatníka alebo zásuvky.
Počet vonných vrecúšok prispôsobte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky.

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 necieľové zvieratá. (N114)
Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Vyhýbajte sa kontaktu s očami. Počas aplikácie, miestnosti pravidelne vetrajte. Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá a teráriá.

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 do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:
Mechanicky odoberte a zhromažďte 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. Prázdný obal z výrobku a výrobok je možné po 3 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 žiareniom. Dlhodobá štúdia o stabilité uskladnenia dokazuje, že ochranné aromatizované vrecká proti moliam sú stabilné pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.
Chráňte pred mrazom.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - špecifické pokyny na používanie.

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 vypláchnuite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnuite 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 do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromažďte 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. Prázdný obal z výrobku a výrobok je možné po 3 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 žiareniom. Výrobok je stabilný pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Chráňte pred mrazom.

6. Ďalšie informácie

Účinná látka obsiahnutá v prípravkoch BPF je Transflutrínský číslo CAS:118712-89-3 číslo EC:405-060-5 , NIE Tralopyril CAS:122454-29-9