

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Product 7

**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-0013896-0007

## 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

Anti-moth sachet (Lavender scent)

### 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-0013896-0007

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)

<b>Účinná látka</b>	1404 - Transflutrín
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Bayer Vapi Private Limited
<b>Adresa výrobcu</b>	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat India
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	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	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	29,7
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	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Iná ako účinná 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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	1,48
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	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná 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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	1,48
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

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 Citronellool, 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 používatelia - pasívny difúzor - interiér – vonné vrecúška

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

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrečka. Vrecká neotvárajte.  
Anti-moth sachet (Lavender scent): použite 1 vrecko na m<sup>3</sup> šatníka alebo zásuvky.  
Duftendes Mottensäckchen: použite 3 vrecká na m<sup>3</sup> 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) Vyhnajte 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 kľúčmi. 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 zhromaždite 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 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 žiarením. Dlhodobá štúdia o stabilite 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 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 do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždite 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 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 žiarením. Výrobok je stabilný pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Chráňte pred mrazom.

## 6. Ďalšie informácie

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