

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Product 8

**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-0013896-0008

## 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	5
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

Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam  
Profissimo vonné vrecúška proti šatníkovým moliam

### 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 1-3
---------------------

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013896-0008
-----------------

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

Hexyl salicylate

hexyl 2-hydroxybenzoate

Iná ako účinná  
látka

6259-76-3

228-408-6

0,32

## 2.2. Typ úpravy

Pasívny difúzor

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

### Výstražné upozornenia

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje  $\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, Amberonone, Eugenol, Cyclamen aldehyde, Pentadecan-15-olide, Geraniol, Citronellol, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldehyde C-12 lauric. Môže vyvolať alergickú reakciu.

### Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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 vrecká

##### 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 transflutrin je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiaram.

Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

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**

Vnútrotné

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 kožiaram (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<sup>3</sup> šatníka alebo zásuvky

Riedenie (%): -

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Účinné po dobu 3 mesiacov, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát do roka.

**Kategória(ie) používateľ'ov**

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

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

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrecka. Vrecká neatvárajte.  
Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam: použite 1 vrecko 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) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá 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 do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždíte 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. Štúdia dlhodobej stability pri skladovaní ukazuje, že ochranné papierové výrobky proti moliam sú stabilné pri teplote 20 °C po dobu 3,5 roka. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.

Chráňte pred mrazom.

## **5. Všeobecné pokyny pre použitie**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Použitie pozrite - špecifické pokyny 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 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. Chráňte pred mrazom.

## 6. Ďalšie informácie

-