

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Moth Active Paper

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

**Číslo autorizácie:** SK22-004

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0013887-0000

## 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	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
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

Raid® proti moliam aktívny záves čerstvé kvety

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresa	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK22-004	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0013887-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	23/02/2022	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	02/07/2031	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Adresa výrobcu</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	IGO s.r.l., Via Palazzo 46 24061 Albano Sant' Alessandro (BG) Taliansko

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

<b>Účinná látka</b>	1404 - Transflutrín
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Bayer SAS, Environmental Science Division
<b>Adresa výrobcu</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon, Cedex 09 Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot No 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 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	2,31
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Iná ako účinná látka	18479-58-8	242-362-4	30,3
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	Iná ako účinná látka	63500-71-0	405-040-6	7,58
Tetrahydrolinalyl acetate	Tetrahydrolinalyl acetate	Iná ako účinná látka	20780-48-7	244-033-0	2,27
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Iná ako účinná látka	54464-57-2	259-174-3	2,27
tetrahydrolinalool	tetrahydrolinalool	Iná ako účinná látka	78-69-3	201-133-9	2,27
Geranyl acetate	Geranyl acetate	Iná ako účinná látka	105-87-3	203-341-5	2,27
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Iná ako účinná látka	32210-23-4	250-954-9	2,27

### 2.2. Typ úpravy

VP - Výrobok uvoľňujúci výpary

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

## Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.  
Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
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.  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.  
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.  
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
Ak podráždenie očí pretrváva:Vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
Zneškodnite obsah /obal v súlade s miestnymi predpismi.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte starostlivosť.  
Ak podráždenie očí pretrváva:Vyhľadajte starostlivosť.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použitie výrobku uvoľňujúceho výpary (VP) spotrebiteľom v interiéroch.

##### Typ výrobku

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

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

insekticíd

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Tineola bisselliella  
Bežný názov: moľa šatová  
Vývojové štádium: dospelé jedince  
  
Vedecký názov: Tineola bisselliella  
Bežný názov: moľa šatová  
Vývojové štádium: larvy

##### Oblasti použitia

	<p>Vnútorné</p> <p>Na použitie v domácnostiach a iných súkromných interiéroch.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: odparovací záves (pasívny difúzer)</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: Šatníkové skrine – 12 kusov na 0,5 m3 objemu. Zásuvky – 1 kus na 0,018 m3 objemu. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Redukuje škody spôsobené šatovými molami (Tineola bisselliella) na odevoch v šatníkových skriniach a zásuvkách s účinnosťou až 12 týždňov. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Veľkosť balenia: 2, 4, 6, 8, 10 alebo 12 kusov vo vrečku. Kus = ½ celého impregnovaného papiera. Malé vrečko: (110 mm x 83 mm x 3 mm), objem – 27,4 cm3. Stredne veľké vrečko: (110 mm x 83 mm x 9 mm), objem – 82,17 cm3. Obalový materiál: vrečko (hlavný obal) v krabičke alebo obálke. Vrečko: kompozitný materiál z plastu (polyetyléntereftalát, polyetylén s nízkou hustotou, etylénvinyľalkohol). Krabička/ obálka na jednotlivé kusy: pevný kartón. Veľkosť krabičky: 157 mm x 96 mm x 23 mm, objem 346,7 cm3. Veľkosť obálky: 185 mm x 109 mm x 12 mm, objem 242,0 cm3.</p>

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

#### 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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Výrobok je záves (pasívny difuzér), z ktorého sa uvoľňujú transflutrinové pary. Vyberte výrobok z obalu. Na optimálnu ochranu pred šatovými molami použite do zásuviek a skriň 1 – 36 kusov. Do zásuvky vložte 1 kus, do skrine s jednými dverami zaveste 12 kusov a do skrine s dvoma dverami 36 kusov výrobku. Počet kusov prispôbte objemu konkrétnej skrine alebo zásuvky, ktoré chcete zbaviť molí.

Dávkovanie: 1 kus na 0,018 m<sup>3</sup> (12 kusov alebo 6 celých impregnovaných papierov na 0,5 m<sup>3</sup>) objemu.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Celý obsah balenia treba použiť ihneď po otvorení.

Ak výrobok nie je účinný, používatelia by túto skutočnosť mali oznámiť držiteľovi autorizácie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Chráňte pred otvoreným plameňom. Používajte len podľa pokynov. Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Používajte len na miestach, ktoré nie sú prístupné deťom ani zvieratám, najmä mačkám. Snažte sa nedotýkať papierových závesov umiestnených v zásuvke alebo skrini.

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

Možné priame alebo nepriame účinky

V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte pomoc lekára.

Prvá pomoc:

Pri kontakte s pokožkou: Umyte mydlom a dostatočným množstvom vody. Ak sa vyskytne podráždenie a pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri kontakte s očami: Odstráňte kontaktné šošovky. Chráňte si nezasiahnuté oko. Oko, ktoré vyplachujete, držte otvorené. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnite dostatočným množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: V prípade požitia nevyvolávajte zvracanie: ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte lekárovi obal alebo etiketu výrobku. Vypláchnite ústa vodou.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne a dlhodobé:

Oči: V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Dermálne účinky: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Vdýchnutie: Môže vyvolať alergickú reakciu dýchacích ciest. V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Požitie: Môže podráždiť ústa, hrdlo a žalúdok. Môže vyvolať bolesti brucha. V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: –

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok, obal a všetok ostatný odpad zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: –

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Uchovávajte pri izbovej teplote.

V prípade uchovávania a použitia v súlade s pokynmi nedochádza k žiadnemu rozkladu.

Chráňte pred priamym slnečným svetlom.

Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

Trvanlivosť výrobku je 4 (štyri) roky.

#### 6. Ďalšie informácie

-