



# MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Bratislava, 14. apríla 2022  
Naša značka: 27998/2022-4320-57622  
Ref. číslo: bio/1111/O/22/RK

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko**, identifikačné číslo **BC-YN020509-18** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **28.10.2015** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokial ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

### a u t o r i z u j e s k u p i n u b i o c í d n y c h v ý r o b k o v n a z á k l a d e p a r a l e l n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a

*Názov skupiny biocídnych výrobkov:*

**Moth Gel Family**

*Cíl autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:*

**SK22-005-00-000**

*Platnosť autorizácie do:*

**5. novembra 2031**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. NL-0019053-0000 platnej do 05.11.2031 a udelenéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Holandsko dňa 05.11.2021;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 23.04.2032 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 10.10.2032 v súlade s príslušnou legislatívou.

### O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-YN020509-18 zo dňa 28.10.2015 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. NL-0019053-0000 udelenéj rozhodnutím o autorizácii platnej do 05.11.2031 a udelenéj príslušným orgánom referenčného členského štátu Holandsko dňa 05.11.2021.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadost o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženom zhrnutí charakterísk skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznamení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR pridelí danému biocidnému výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocidného zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocidného zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocidného výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocidného výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocidných výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocidných výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokial ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocidných výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocidných výrobkov.

#### P o u č e n i e :

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocidných výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocidné výrobky (R4BP) považuje za oznamenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznamenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: SC Johnson Europe Sarl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko

# Príloha 1

Bratislava, 14. apríla 2022  
Naša značka: 27998/2022-4320-57622  
Ref. číslo: bio/1111/O/22/RK

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Moth Gel Family
-------	-----------------

##### 1.2. Typ výrobku

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

##### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresa	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Číslo autorizácie	SK22-005-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-YN020509-18	
Dátum autorizácie	14. apríla 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	5. novembra 2031	

##### 1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Zobele Holding S.p.A, Via Fersina, 4, 38123 Trento, Taliansko
Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	IGO Srl, 24061 Albano S.A, Taliansko
Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22, 40026 Imola, Taliansko

### 1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Transflutrín
Názov výrobcu	BAYER SAS (predtým BAYER Environmental Science)
Adresa výrobcu	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106,, 69266 Lyon, Cedex 09, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat, India

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Transflutrín	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16	0,16
	p-menthan-8-yl acetate	Iná ako účinná látka	58985-18-5	261-543-9	20,0	33,0
	3,5,5-trimethylhexyl acetate	Iná ako účinná látka	58430-94-7	261-245-9	6,5	13,0
	linalool	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5	13,0
	Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26	13,0
	Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6	207-431-5	0,072	6,5
	p-menth-1-en-8-ol	Iná ako účinná látka	98-55-5	202-680-6	0,0	1,68
	p-menth-1-en-4-ol	Iná ako účinná látka	562-74-3	209-235-5	0,0	2,0
	Pentyl salicylate	Iná ako účinná látka	2050-08-0	218-080-2	0,0	0,65
	2-methylundecanal	Iná ako účinná látka	110-41-8	203-765-0	0,0	0,65
	Precyclmone b	Iná ako účinná látka	52475-86-2		0,0	0,65
	Diphenyl ether	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0,098	0,65
	Alpha-cedrene	Iná ako účinná látka	469-61-4	207-418-4	0,0	0,06
	3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Iná ako účinná látka	13877-91-3	237-641-2	0,0	0,65

### 2.2. Typ úpravy

Úprava	VP - Výrobok uvoľňujúci výparы
--------	--------------------------------

**ČASŤ II**  
**DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC**

**META SPC 1**

**1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1**

**1.1. Identifikátor meta SPC 1**

Identifikátor	Meta SPC 1
---------------	------------

**1.2. Prípona čísla autorizácie**

Číslo	01
-------	----

**1.3. Typ výrobku**

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

**2. ZLOŽENIE META SPC 1**

**2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1**

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Transflutríns	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16	0,16
	p-menthan-8-yl acetate	Iná ako účinná látka	58985-18-5	261-543-9	20,0	33,0
	3,5,5-trimethylhexyl acetate	Iná ako účinná látka	58430-94-7	261-245-9	6,5	13,0
	linalool	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5	13,0
	Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	6,5	13,0
	Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6	207-431-5	0,65	6,5
	p-menth-1-en-4-ol	Iná ako účinná látka	562-74-3	209-235-5	0,65	2,0
	2-methylundecanal	Iná ako účinná látka	110-41-8	203-765-0	0,16	0,65
	Precyclmone b	Iná ako účinná látka	52475-86-2		0,16	0,65
	Diphenyl ether	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0,16	0,65
	3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Iná ako účinná látka	13877-91-3	237-641-2	0,16	0,65

## 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	VP - Výrobok uvoľňujúci výparы
--------	--------------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H317 Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P501 Zneškodnite obsah /nádobu v súlade s miestnymi predpismi. P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Široká verejnosť (neprofesionálna)

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 štadií)	Vedecký názov: Tineola bisselliella Bežný názov: mol šatňový Vývojové štadium: larvy / dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Insekticíd na použitie v zásuvkách.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: pasívna difúzia z kazety.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 2 jednotky na zásuvku s priestorom $0,018 \text{ m}^3$ . Počet a časový rozvrh aplikácie: Len na použitie v zásuvkách. Použite 2 jednotky na $0,018 \text{ m}^3$ (čo sa rovná $18 \text{ dm}^3$ alebo 18 litrov). Prípravok je účinný až 12 týždňov proti dospelým moliam a až 4 týždne proti larvám. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál	Blister, plastové balenie (PET). Blister je uzavretý prieplastnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokrytá hliníkovou fóliou potiahnutou polyestrom, ktorá sa dá odstrániť, aby sa výrobok aktivoval. Viacnásobné balenia alebo štandardné balenia s dvoma alebo viacerými kazetami/blistrovými baleniami.
-------------------------------------	---

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na 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 na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

### 5.1. Pokyny na používanie

Návod na použitie:

(Ikona s pokynmi bude súčasťou výrobku)

Len na použitie v zásuvkách.

Dodržiavajte návod na použitie.

Počet jednotiek prispôsobte objemu konkrétnej zásuvky, ktoré chcete zbaviť molí.

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetrovanie neúčinné.

Pre maximálnu účinnosť majte zásuvky zatvorené. Maximálny účinok sa dosahuje po 2 týždňoch. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

DUO balenie

Oddeľte jednotky. Čiastočne odtrhnite spodnú podložku zo zadnej časti jednotky bez toho, aby ste ju úplne odstránili.

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Preložte spodnú podložku tak, aby nezakrývala gélovú membránu.  
Umiestnite 2 jednotky do zásuvky (0,018 m<sup>3</sup>).

Viacnásobné balenie  
Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.  
Umiestnite 2 jednotky do zásuvky (0,018 m<sup>3</sup>).

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu kontaktu prieplustnej membrány s oblečením, tkaninami a plastmi.  
Používajte len podľa pokynov.  
Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.  
Používajte len na miestach nedostupných pre deti a zvieratá, najmä mačky.  
Nepoužívať v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a teráriá.

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

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 lekársku pomoc.  
PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte postihnutej osobe niečo na pitie, ak je schopná prehltnúť.  
NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a pred ďalším použitím ho vyperte.  
Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.  
ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.  
Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

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

Zneškodnite obsah/nádobu/obal v súlade s miestnymi predpismi.  
Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

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

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.  
Skladujte pri izbovej teplote (nie vyšej ako 40 °C).  
Výrobok má trvanlivosť 4 roky v obale (PET blister potiahnutý prieplustnou plastovou (PE-PP) membránou, pokrytý hliníkovou fóliou, potiahnutou polyesterom).  
Uchovávajte mimo dosahu detí, necieľových zvierat a domácich zvierat.

### 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

nedefinované

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

### 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Moth Gel Lavender				
Obchodné názvy	Raid® proti moliam gél Levanduľa Biolit Plus® M gél levanduľa				
Číslo autorizácie	SK22-005-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0019053-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrínn	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
	p-menthan-8-yl acetate	Iná ako účinná látka	58985-18-5	261-543-9	29,9
	3,5,5-trimethylhexyl acetate	Iná ako účinná látka	58430-94-7	261-245-9	7,15
	linalool	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	7,36
	Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	7,78
	Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6	207-431-5	1,12
	p-menth-1-en-4-ol	Iná ako účinná látka	562-74-3	209-235-5	0,722
	2-methylundecanal	Iná ako účinná látka	110-41-8	203-765-0	0,33
	Precyclmone b	Iná ako účinná látka	52475-86-2		0,26
	Diphenyl ether	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0,39
	3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Iná ako účinná látka	13877-91-3	237-641-2	0,31

## META SPC 2

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	Meta SPC 2
---------------	------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

### 1.3. Typ výrobku

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

## 2. ZLOŽENIE META SPC 2

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Transflutrin	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16	0,16
	p-menthan-8-yl acetate	Iná ako účinná látka	58985-18-5	261-543-9	27,3	27,3
	3,5,5-trimethylhexyl acetate	Iná ako účinná látka	58430-94-7	261-245-9	11,2	11,2
	linalool	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22	9,22
	Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26	1,26
	Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6	207-431-5	0,072	0,072
	p-menth-1-en-8-ol	Iná ako účinná látka	98-55-5	202-680-6	1,68	1,68
	Pentyl salicylate	Iná ako účinná látka	2050-08-0	218-080-2	0,65	0,65
	Diphenyl ether	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0,098	0,098
	Alpha-cedrene	Iná ako účinná látka	469-61-4	207-418-4	0,06	0,06

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	VP - Výrobok uvoľňujúci výpary
--------	--------------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. P264 Po manipulácii starostivo umyte ruky.

	P501 Zneškodnite obsah /nádobu v súlade s miestnymi predpismi. P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
--	--

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Široká verejnosť (neprofesionálna)

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 štadií)	Vedecký názov: Tineola bisselliella Bežný názov: mol šatňový Vývojové štadium: larvy / dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Insekticíd na použitie v zásuvkách.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: pasívna difúzia z kazety.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 2 jednotky na zásuvku s priestorom 0,018 m <sup>3</sup> . Počet a časový rozvrh aplikácie: Len na použitie v zásuvkách. Použite 2 jednotky na 0,018 m <sup>3</sup> (čo sa rovná 18 dm <sup>3</sup> alebo 18 litrov). Prípravok je účinný až 12 týždňov proti dospelým moliam a až 4 týždne proti larvám. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Blister, plastové balenie (PET). Blister je uzavretý prieplastnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokrytá hliníkovou fóliou potiahnutou polyesterom, ktorá sa dá odstrániť, aby sa výrobok aktivoval. Viacnásobné balenia alebo štandardné balenia s dvoma alebo viacerými kazetami/blistrovými baleniami.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na 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 na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

### 5.1. Pokyny na používanie

Návod na použitie:

(Ikona s pokynmi bude súčasťou výrobku)

Len na použitie v zásuvkách.

Dodržiavajte návod na použitie.

Počet jednotiek prispôsobte objemu konkrénej zásuvky, ktoré chcete zbaviť molí.

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetroenie neúčinné.

Pre maximálnu účinnosť majte zásuvky zatvorené. Maximálny účinok sa dosahuje po 2 týždňoch. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

DUO balenie

Oddelte jednotky. Čiastočne odtrhnite spodnú podložku zo zadnej časti jednotky bez toho, aby ste ju úplne odstránili.

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Preložte spodnú podložku tak, aby nezakrývala gélovú membránu.

Umiestnite 2 jednotky do zásuvky ( $0,018 \text{ m}^3$ ).

Viacnásobné balenie

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Umiestnite 2 jednotky do zásuvky ( $0,018 \text{ m}^3$ ).

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu kontaktu prieplustnej membrány s oblečením, tkaninami a plastmi.

Používajte len podľa pokynov.

Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Používajte len na miestach nedostupných pre deti a zvieratá, najmä mačky.

Nepoužívať v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a teráriá.

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

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 lekársku pomoc.

PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte postihnutej osobe niečo na pitie, ak je schopná prehltnúť.

NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.

ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.

Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### **5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu**

Zneškodnite obsah/nádobu/obal v súlade s miestnymi predpismi.

Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

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

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Skladujte pri izbovej teplote (nie vyššej ako 40 °C).

Výrobok má trvanlivosť 4 roky v obale (PET blister potiahnutý prieplastovou (PE-PP) membránou, pokrytý hliníkovou fóliou, potiahnutou polyesterom).

Uchovávajte mimo dosahu detí, necieľových zvierat a domácich zvierat.

## **6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

nedefinované

## **7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2**

### **7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku**

Názov výrobku	Moth Gel Cedar
Obchodné názvy	Raid® proti moliam gél Céder Biolit Plus® M gél céder
Číslo autorizácie	SK22-005-02-001
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0019053-0002

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
	p-menthan-8-yl acetate	Iná ako účinná látka	58985-18-5	261-543-9	27,3
	3,5,5-trimethylhexyl acetate	Iná ako účinná látka	58430-94-7	261-245-9	11,2
	linalool	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22
	Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26
	Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6	207-431-5	0,072
	p-menth-1-en-8-ol	Iná ako účinná látka	98-55-5	202-680-6	1,68
	Pentyl salicylate	Iná ako účinná látka	2050-08-0	218-080-2	0,65
	Diphenyl ether	Iná ako účinná látka	101-84-8	202-981-2	0,098
	Alpha-cedrene	Iná ako účinná látka	469-61-4	207-418-4	0,06

- koniec dokumentu -