

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Moth Gel Family

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0027637-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0027637-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Složení meta SPC	10
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	10
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	11
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Moth Gel Family

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

SC Johnson Europe Sàrl

Adresa

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko

**Číslo povolení**

CZ-0027637-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0027637-0000

**Datum udělení povolení**

03/12/2021

**Datum skončení platnosti povolení**

05/11/2031

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

SC Johnson Europe Sàrl

**Adresa výrobce**

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko

**Umístění výrobních závodů**

Zobebe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Itálie

<b>Název výrobce</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Adresa výrobce</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	IGO Srl 24061 Albano S.A Itálie

<b>Název výrobce</b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b>Adresa výrobce</b>	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Itálie

### 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Název výrobce</b>	BAYER SAS (dříve BAYER Environmental Science)
<b>Adresa výrobce</b>	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indie

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Neúčinná látka	58985-18-5		20 - 33
linalool		Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13

Linalyl acetate	Neúčinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	Neúčinná látka	470-82-6		0,072 - 6,5

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

VP - Přípravek uvolňující páry

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Neúčinná látka	58985-18-5		20 - 33
linalool		Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13

Linalyl acetate	Neúčinná látka	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole	Neúčinná látka	470-82-6		0,65 - 6,5

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

**Forma (formy)**

VP - Přípravek uvolňující páry

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

**Standardní věty o nebezpečnosti**

Dráždí kůži.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Uniklý produkt seberte.  
Odstraňte obsah /nádobu/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Široká veřejnost (neprofesionální)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	insekticid
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: <i>Tineola bisselliella</i> Obecný název: Mol šatní Vývojové stadium: Larvy  Latinský název: <i>Tineola bisselliella</i> Obecný název: Mol šatní Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Insekticid pro použití v uzavřených prostorách s omezenou propustností, např. zásuvky, skladovací přepravky s víky, kufry.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis:  Pasivní difuze z kazety.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 2 kusy na prostor o velikosti 0,018 m <sup>3</sup> (tj. 18 dm <sup>3</sup> nebo 18 litrů). Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  Použijte 2 kusy na 0,018 m <sup>3</sup> (což se rovná 18 dm <sup>3</sup> nebo 18 litrům).  Přípravek je účinný až 12 týdnů proti dospělým molům a až 4 týdny proti larvám. Maximálního účinku se dosáhne za 2 týdny.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Blistr, plastové balení (PET). Blistr je uzavřen propustnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokryta hliníkovou fólií potaženou polyesterem, kterou lze odstranit a aktivovat tak přípravek. Vícekusová balení nebo standardní balení se dvěma nebo více kazetami/blistry.



#### **4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**



Viz všeobecný návod k použití.

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

#### Návod pro použití:

(Obrázek s pokyny bude součástí)  
Dodržujte návod k použití.

Přizpůsobte počet kusů podle objemu ošetřovaného prostoru (např. zásuvka, úložný prostor s víkem, kufr).

Informujte držitele povolení, pokud je aplikace neúčinná.

Pro maximální účinnost mějte zásuvky (nebo ošetřený prostor) zavřené. Maximálního účinku se dosáhne za 2 týdny. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

#### POUZE DUO BALENÍ

Oddělte kusy. Částečně odtrhněte lepenku ze zadní části, aniž byste ji úplně odstranili. Hliníkovou fólii zcela odstraňte. Vyhněte se kontaktu s gelovou membránou. Opěrnou kartu přeložte tak, aby nezakrývala gelovou membránu. Umístěte 2 kusy do prostoru o velikosti 0,018 m

(18 litrů).

#### POUZE VÍCEKUSOVÉ BALENÍ

Hliníkovou fólii zcela odstraňte. Vyhněte se kontaktu s gelovou membránou. Umístěte 2 kusy do prostoru o velikosti 0,018 m

(18 litrů).

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte přímému kontaktu propustné membrány s oděvy, tkaninami a plasty.

Používejte pouze podle pokynů.

Nepoužívejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Používejte jen v místech nedostupných dětem a zvířatům, zejména kočkám.

Nepoužívat v místnostech, kde jsou akvária a terária.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Při používání v souladu s pokyny nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky.

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a brnění kůže bez viditelného podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI NADÝCHÁNÍ:** Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. Podejte postižené osobě něco k pití, pokud je schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Před opětovným použitím svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a vyperte ho. Opláchněte kůži vodou. Pokud dojde k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/nádobu/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Nspotřebovaný přípravek nevypouštějte do půdy, do vodních toků, do potrubí (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Skladujte při pokojové teplotě (ne vyšší než 40 °C).

Doba skladovatelnosti přípravku je 4 roky v obalu (PET blistr potažený propustnou plastovou (PE-PP) membránou, potaženou hliníkovou fólií s polyesterem).

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

## 6. Další informace

Linalool, linalyl acetate, p-menthan-8-yl acetate a cineole musí být deklarovány na základě přidělených H-vět podle čl. 18 odst. 3 nařízení CLP.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	Raid® proti molům gel Levandule	Tržní prostor: CZ
	Biolit Plus® M gel levandule	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0027637-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Neúčinná látka	58985-18-5		29,9
linalool		Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate		Neúčinná látka	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Neúčinná látka	470-82-6		1,12

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Neúčinná látka	58985-18-5		27,3 - 27,3
linalool		Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Linalyl acetate		Neúčinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole		Neúčinná látka	470-82-6		0,072 - 0,072

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

VP - Přípravek uvolňující páry

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:**Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**Přetrvává-li podráždění očí:**Vyhledejte lékařskou pomoc.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Odstraňte obsah /nádobu/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:**Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při podráždění kůže nebo vyrážce:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Široká veřejnost (neprofesionální)

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	insekticid
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Tineola bisselliella Obecný název: Mol šatní Vývojové stadium: Larvy  Latinský název: Tineola bisselliella Obecný název: Mol šatní Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Insekticid pro použití v uzavřených prostorách s omezenou propustností, např. zásuvky, skladovací přepravky s víky, kufry.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis:  Pasivní difuze z kazety.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Míra aplikace: 2 kusy na 0,018 m<sup>3</sup> (tj. 18 dm<sup>3</sup> nebo 18 litrů).  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:

Použijte 2 kusy na 0,018 m<sup>3</sup> (což se rovná 18 dm<sup>3</sup> nebo 18 litrům).  
Přípravek je účinný až 12 týdnů proti dospělým molům a až 4 týdny proti larvám.  
Maximálního účinku se dosáhne za 2 týdny.

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Blistr, plastové balení (PET).  
Blistr je uzavřen propustnou plastovou membránou (PE-PP).  
Membrána je pokryta hliníkovou fólií potaženou polyesterem, kterou lze odstranit a aktivovat tak přípravek.  
Vícekusová balení nebo standardní balení se dvěma nebo více kazetami/blistry.

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz všeobecný návod k použití.

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

#### Návod pro použití:

(Obrázek s pokyny bude součástí)

Dodržujte návod k použití.

Přízpůsobte počet kusů podle objemu ošetřovaného prostoru (např. zásuvka, úložný prostor s víkem, kufr).

Informujte držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.

Pro maximální účinnost mějte zásuvky (nebo ošetřený prostor) zavřené. Maximálního účinku se dosáhne za 2 týdny. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

#### POUZE DUO BALENÍ

Oddělte jednotky. Částečně odtrhněte lepenku ze zadní části, aniž byste ji úplně odstranili. Hliníkovou fólii zcela odstraňte. Vyhněte se kontaktu s gelovou membránou. Opěrnou kartu přeložte tak, aby nezakrývala gelovou membránu. Umístěte 2 kusy do prostoru o velikosti 0,018 m<sup>3</sup> (18 litrů).

#### POUZE VÍCEKUSOVÉ BALENÍ

Hliníkovou fólii zcela odstraňte. Vyhněte se kontaktu s gelovou membránou. Umístěte 2 kusy do prostoru o velikosti 0,018 m<sup>3</sup> (18 litrů).

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte přímému kontaktu propustné membrány s oděvy, tkaninami a plasty.

Používejte pouze podle pokynů.

Nepoužívejte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Používejte jen v místech nedostupných dětem a zvířatům, zejména kočkám.

Nepoužívat v místnostech, kde jsou akvária a terária.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Při používání v souladu s pokyny nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky.

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a brnění kůže bez viditelného podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI NADÝCHÁNÍ:** Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. Podejte postižené osobě něco k pití, pokud je schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Před opětovným použitím svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a vyperte ho. Opláchněte kůži vodou. Pokud dojde k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

**PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Vypláchněte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu



Odstraňte obsah/nádobu/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.  
Nespotřebovaný přípravek nevypouštějte do půdy, do vodních toků, do potrubí (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.  
Skladujte při pokojové teplotě (ne vyšší než 40 °C).  
Doba skladovatelnosti přípravku je 4 roky v obalu (PET blistr potažený propustnou plastovou (PE-PP) membránou, potaženou hliníkovou fólií s polyesterem).  
Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

## 6. Další informace

Linalool, linalyl acetate and p-menthan-8-yl acetate musí být deklarovány na základě přidělených H-vět podle čl. 18 odst. 3 nařízení CLP.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Raid® proti molům gel Cedr	Tržní prostor: CZ
Biolit Plus® M gel cedr	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0027637-0002 1-2 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Neúčinná látka	58985-18-5		27,3
linalool		Neúčinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate		Neúčinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Neúčinná látka	470-82-6		0,072