

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Raid mats

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

Číslo povolení: CZ-0026529-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026529-0000

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 - meta SPC 1 | 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 | 8 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2 | 9 |
| 2. Složení meta SPC | 9 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 10 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 10 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 13 |
| 6. Další informace | 14 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 14 |

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Raid mats

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 Pièce 8 1180 Rolle Švýcarsko

Číslo povolení

CZ-0026529-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0026529-0000

Datum udělení povolení

24/03/2022

Datum skončení platnosti povolení

14/06/2031

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

SC Johnson Europe Sàrl

Adresa výrobce

Z.A La Pièce 8, 1180, Rolle, Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

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

ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone, Warehouse 2, 4142, Stryama, Bulharsko

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1404 - Transfluthrin |
| Název výrobce | Bayer SAS (předtím Bayer Environmental Science SAS) (žadatel a dodavatel článku 95) |
| Adresa výrobce | 16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francie |
| Umístění výrobních závodů | Bayer Vapi Private Limited (předtím Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indie |
| Účinná látka | 1404 - Transfluthrin |
| Název výrobce | Bayer AG, Division Crop Science (předtím Bayer CropScience AG) |
| Adresa výrobce | Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Německo |
| Umístění výrobních závodů | Bayer Vapi Private Limited (předtím Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie |
| Účinná látka | 1344 - 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)methyl]-6- propyl-1,3-benzodioxol (piperonylbutoxid/PBO) |
| Název výrobce | Endura S.p.A |
| Adresa výrobce | Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Itálie |
| Umístění výrobních závodů | Via Baiona, 107 – 111 48123 Ravenna Itálie |

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 | 8,288 - 8,288 |
| 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol | | účinná látka | 51-03-6 | 200-076-7 | 79,794 - 79,794 |
| Eucalyptol | | Neúčinná látka | | | 0 - 1,5 |

2.2. Typ(y) složení (forma)

MV - Odpařovací podložka/polštářek

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 | 8,288 - 8,288 |
| 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol | | účinná látka | 51-03-6 | 200-076-7 | 79,794 - 79,794 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

MV - Odpařovací podložka/polštářek

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce. důkladně po manipulaci.
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
 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.
 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.
 Uniklý produkt seberte.
 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
 Skladujte uzamčené.
 Odstraňte obsah /obal podle místních předpisů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Insekticid proti komárům pro použití ve vnitřních prostorách domácnosti.

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Insekticidy proti komárům ochrana až 10 hodin. |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: čeleď Culicidae (komárovití) Obecný název: komáři Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Anopheles stephensi Obecný název: komáři anopheles Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Culex quinquefasciatus Obecný název: Culex quinquefasciatus Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Aedes Albopictus Obecný název: komár tygrovaný Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Aedes Aegypti. Obecný název: komár tropický Vývojové stadium: Dospělci |
| Oblast použití | Vnitřní Interiér domácnosti |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Použití polštářku v elektrickém odpařovači. Podrobný popis: Jeden polštářek vložte do el. odpařovače. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Jeden polštářek na 30 m ³ . Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Každý polštářek poskytuje až 10 hodin ochrany. |
| Kategorie uživatelů | Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | Karton obsahuje 10, 20, 30, 40, 50 nebo 60 polštářků s nebo bez el. odpařovače. Každý polštářek je uzavřen ve flexibilním PET sáčku. Sáčky jsou spojené do pásů. Součástí primárního/komerčního obalu je i karton. Karton: lepenka Flexibilní sáček: PET |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Návod pro použití:

1. Vyměňte polštářek z obalu.
2. Polštářek uchopte za nejtenčí okraj/stranu a vložte ho do el. odpařovače na střed roštu. Potom si umyjte a usušte ruce.
3. Zapojte odpařovač do příslušné el. zásuvky. Přípravek začne působit během cca 30 minut.
4. Po 10 hodinách provozu zařízení odpojte, vyměňte použitý polštářek tak, že ho dle potřeby vytlačíte, novým polštářkem.
5. Skladujte na suchém místě, nevystavujte extrémním teplotám a přímému slunečnímu světlu.

Strategie proti vzniku rezistence:

- Doporučuje se kombinovat ošetření přípravkem s nechemickými opatřeními, pokud je to možné.
 - Přípravek se musí vždy používat v souladu s doporučeními na etiketě.
 - Pokud je potřebné delší období aplikace, měly by se při ošetření střídavě používat přípravky s rozdílnými způsoby účinku.
 - Úroveň účinnosti by měla být monitorována a případy snížené účinnosti měly být prošetřeny s ohledem na možnou rezistenci.
- Sanitární podmínky a blízkost neošetřených refugií mohou přispět k riziku opakovaného zamoření.
- Pokud je přípravek používán správně podle pokynů uvedených na etiketě, ale nedojde k dosažení očekávané úrovně účinnosti a je prokázána odolnost, měly by se přestat používat všechny přípravky obsahující účinné látky se stejným způsobem účinku.
 - Pokud je ošetření neúčinné, uživatel by to měl nahlásit přímo držiteli povolení. Držitel povolení by měl všechny pozorované případy rezistence nahlásit kompetentním orgánům nebo jiným ustanoveným úřadům zapojeným do sledování rezistence.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zachovejte vnější obal s bezpečnostními upozorněními do úplného spotřebování přípravku.

Během používání el. odpařovač ničím nezakrývejte.

Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.

Okamžitě po vložení a vyjmutí polštářku si umyjte ruce.

Z důvodů vysoké citlivosti na pyrethroidy zabezpečte, aby se do ošetřované oblasti nedostaly kočky.

Před zapojením odstraňte nebo zakryjte terária, akvária, zvířecí a ptačí klece.

Vypněte filtry u akvárií.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Nepoužívejte v prostorách, ve kterých se skladují, připravují a konzumují potraviny, jako například kuchyně, sklepy, jídelny atd.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky:

Při použití podle návodu se nepředpokládají žádné nežádoucí účinky.

Pyrethroidy a pyretriny mohou způsobit parestézii (pálení a svědění pokožky bez podráždění). Když příznaky přetrvávají: Vyhledejte pomoc lékaře.

První pomoc:

PŘI NADÝCHÁNÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02).

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Požítí: Žádné zvláštní požadavky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

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

Doba skladovatelnosti je 4 roky při pokojové teplotě v primárním/komerčním obalu.
Neskladujte při teplotě vyšší než 40 °C.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Podívejte se na předcházející část.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Podívejte se na předcházející část.

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

Podívejte se na předcházející část.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Podívejte se na předcházející část.

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

Podívejte se na předcházející část.

6. Další informace

Obsahuje piperonyl butoxid.

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® elektrický odpařovač se suchou náplní

Tržní prostor: CZ

Raid® elektrický odpařovač se suchou náplní-náplň

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0026529-0001 1-1

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|---|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transfluthrin | | účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 8,288 |
| 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol | | účinná látka | 51-03-6 | 200-076-7 | 79,794 |

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 | 8,288 - 8,288 |
| 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol | | účinná látka | 51-03-6 | 200-076-7 | 79,794 - 79,794 |
| Eucalyptol | | Neúčinná látka | | | 0,9 - 1,5 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

MV - Odpařovací podložka/polštářek

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce. důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou ošetření.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře..
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.
Uniklý produkt seberte.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah /obal podle místních předpisů.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Insekticid proti komárům pro použití ve vnitřních prostorách domácnosti.

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Insekticidy proti komárům ochrana až 10 hodin. |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: čeleď Culicidae (komárovití) Obecný název: komáři Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Anopheles stephensi Obecný název: komáři anopheles Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Culex quinquefasciatus Obecný název: Culex quinquefasciatus Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Aedes albopictus Obecný název: komár tygrovaný Vývojové stadium: Dospělci</p> <p>Latinský název: Aedes aegypti Obecný název: komár tropický Vývojové stadium: Dospělci</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Interiér domácnosti</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Použití polštářku v elektrickém odpařovači. Podrobný popis: Jeden polštářek vložte do el. odpařovače.</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>Míra aplikace: Jeden polštářek na 30 m³. Ředění (%): Počet a načasování aplikace:</p> <p>Každý polštářek poskytuje až 10 hodin ochrany.</p> |
| Kategorie uživatelů | Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>Karton obsahuje 10, 20, 30, 40, 50 nebo 60 polštářků s nebo bez el. odpařovače. Každý polštářek je uzavřený ve flexibilním PET sáčku. Sáčky jsou spojené do pásů. Součástí primárního/komerčního obalu je i karton. Karton: lepenka Flexibilní sáček: PET</p> |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Návod pro použití:

1. Vyměňte polštářek z obalu.
2. Polštářek uchopte za nejtenčí okraj/stranu a vložte ho do el. odpařovače na střed roštu. Potom si umyjte a usušte ruce.
3. Zapojte odpařovač do příslušné el. zásuvky. Přípravek začne působit během cca 30 minut.
4. Po 10 hodinách provozu zařízení odpojte, vyjměte použitý polštářek tak, že ho dle potřeby vytlačíte, novým polštářkem.
5. Skladujte na suchém místě, nevystavujte extrémním teplotám a přímému slunečnímu světlu.

Strategie proti vzniku rezistence:

- Doporučuje se kombinovat ošetření přípravkem s nechemickými opatřeními, pokud je to možné.
- Přípravek se musí vždy používat v souladu s doporučeními na etiketě.
- Pokud je potřebné delší období aplikace, měly by se při ošetření střídavě používat přípravky s rozdílnými způsoby účinku.
- Úroveň účinnosti by měla být monitorována a případy snížené účinnosti měly být prošetřeny s ohledem na možnou rezistenci. Sanitární podmínky a blízkost neošetřených refugií mohou přispět k riziku opakovaného zamoření.
- Pokud je přípravek používán správně podle pokynů uvedených na etiketě, ale nedojde k dosažení očekávané úrovně účinnosti a je prokázána odolnost, měly by se přestat používat všechny přípravky obsahující účinné látky se stejným způsobem účinku.
- Pokud je ošetření neúčinné, uživatel by to měl nahlásit přímo držiteli povolení. Držitel povolení by měl všechny pozorované případy rezistence nahlásit kompetentním orgánům nebo jiným ustanoveným úřadům zapojeným do sledování rezistence.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zachovejte vnější obal s bezpečnostními upozorněními do úplného spotřebování přípravku.

Během používání el. odpařovač ničím nezakryvejte.

Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.

Okamžitě po vložení a vyjmutí polštářku si umyjte ruce.

Z důvodů vysoké citlivosti na pyreetroidy zabezpečte, aby se do ošetřované oblasti nedostaly kočky.

Před zapojením odstraňte nebo zakryjte terária, akvária, zvířecí a ptačí klece.

Vypněte filtry u akvárií.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Nepoužívejte v prostorách, ve kterých se skladují, připravují a konzumují potraviny, jako například kuchyně, sklepy, jídelny atd.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky:

Při použití podle návodu se nepředpokládají žádné nežádoucí účinky.

Pyreetroidy a pyretriny mohou způsobit parestézii (pálení a svrbění pokožky bez podráždění). Když příznaky přetrvávají: Vyhledejte pomoc lékaře.

První pomoc:

PŘI NADÝCHÁNÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02).
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Požítí: Žádné zvláštní požadavky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

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

Doba skladovatelnosti je 4 roky při pokojové teplotě v primárním/komerčním obalu.
Neskladujte při teplotě vyšší než 40 °C.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Podívejte se na předcházející část.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Podívejte se na předcházející část.

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

Podívejte se na předcházející část.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Podívejte se na předcházející část.

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

Podívejte se na předcházející část.

6. Další informace

Obsahuje piperonyl butoxid, eukalyptol a d-limonen.

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® elektrický odpařovač se suchou náplní Eucalyptus

Tržní prostor: CZ

Raid® elektrický odpařovač se suchou náplní Eucalyptus-náplň

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0026529-0002 1-2

(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 | 8,288 |
| 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol | | účinná látka | 51-03-6 | 200-076-7 | 79,794 |
| Eucalyptol | | Neúčinná látka | | | 0,9 |
