

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 23. 11. 2004

Datum revize: 31. 12. 2004

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Raid sáček proti molům levandule**
- Použití látky nebo přípravku: Insekticidní přípravek proti molům
- Identifikace výrobce S.C. Johnson, s. r. o.  
nebo dovozce: Radlická 519/16  
150 00 Praha 5  
IČO: 60199075  
Telefon: 225 557 500  
Fax: 225 557 522
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS) parfém transfluthrin 2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát 118712-89-3 405-060-5	Obsah %   5 - 15 <0,1	Výstražný symbol nebezpečnosti  Xn Xi, N	R-věty   65-52/53 38-50/53
---	-----------------------------------	--	--

### 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Klasifikace je v souladu s platnou legislativou, zahrnuje údaje z odborné literatury a firemní databáze.

### 4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti
- Při nadýchání: Odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.
- Při styku s kůží: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte). Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

### 5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při hoření nevdechujte dýmy, mohou se uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Zabraňte vzniku prachu. Doporučují se ochranné rukavice. Po práci si opláchněte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte, zabraňte znečištění životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameřte a kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

### **7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku**

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy. Po práci si opláchněte ruce a exponovanou pokožku. Zajistěte řádné větrání. Zabraňte vzniku prachu.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v suchu, chladnu na dobře větraném místě. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata, v souladu s platnými právními předpisy.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

### **8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob**

- Technická opatření: používejte dle návodu, zajistěte řádné větrání prostoru
- Expoziční limity: -
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje, při nevyhovujícím větrání použijte vhodnou ochranu dýchacích orgánů

Ochrana očí: Doporučují se ochranné brýle.

Ochrana rukou: Doporučují se ochranné rukavice.

---

### **9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku**

- Skupenství (při 20°C): pevné–granule
- Barva: bílá
- Vůně: charakteristická
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná
- Rozpustnost v oleji: nepatrná

---

### **10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku**

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: oxidy uhlíku a dusíku.

---

### **11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: není pravděpodobné
- požití: může způsobit nevolnost
- styk s kůží: dlouhodobý kontakt může vyvolat podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >5 g/kg
- přibližná hodnota LD 50 (dermálně): >5 g/kg
- přibližná hodnota LC 50 (inhalací): 4 hod. >970 mg/l

---

### **12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**

- CHSK: neudáno
- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
- Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento přípravek měl nepříznivé účinky na životní prostředí, používá-li se dle návodu.

---

### **13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku**

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech.

---

### **14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku**

- ADR:            Třída:            Obalová skupina            UN:  
                         9                            III                            3077
  - Poznámky: pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR
-

---

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku**

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády, zákon 120/2002 Sb.
- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před domácími zvířaty. Zamezte styku s kůží a očima. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Uchovávejte v chladu, suchu a na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. Po manipulaci se sáčky si opláchněte a osušte ruce. Výrobek obsahuje hořkou složku, která odrazuje od požití.
- **Účinná látka:** 0,05 g transfluthrinu ve 100 g přípravku.
- Prázdné obaly zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

---

**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Raid Moth Sachet 661945/001 z 23. 10. 2003.
- Údaje vycházejí ze současného stavu znalostí. Přípravek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, nejedná se o jakostní normu.
- Chraňte před dětmi.
- Nejezte a nepijte při používání.
- Po práci, před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Při náhodném požití kontaktujte lékaře a předložte mu etiketu nebo bezpečnostní list.
- **Návod pro použití:** Vyndejte sáček z balení a položte ho do zásuvky. Díky věšáčku ho můžete zavěsit i do skříně nebo šatníku. Jeden sáček použijte na ochranu malých prostor, 2 sáčky ochrání střední až větší prostory. K dosažení co nejlepší ochrany sáčky vyměňujte po 3 měsících.
- R-věty surovin:
  - R38 Dráždí kůži.
  - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- | Revidovaný text je označen svislou čarou.