

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 27. 7. 2006

Datum revize: 21. 11. 2007

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku:  | <b>Raid proti molům s vůní jara a léta</b>            |
| ▪ Použití látky nebo přípravku:       | Insekticidní přípravek proti molům                    |
| Identifikace výrobce:                 | Pro SC Johnson vyrábí Palma Electronic s.r.l., Itálie |
| Identifikace prvního distributora:    | S.C. Johnson, s.r.o.                                  |
|                                       | Radlická 519/16                                       |
|                                       | 150 00 Praha 5  |
| IČO:                                  | 601 99 075  |
| Telefon:                              | 225 557 500   |
| Fax:                                  | 225 557 522   |
| e-mail:                               | info@scj.cz   |
| ▪ Toxikologické informační středisko: | 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575                 |

### 2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: N nebezpečný pro životní prostředí.
- R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Pokud se používá dle návodu, neměl by způsobit podráždění.
- Styk s okem: Pokud se používá dle návodu, neměl by způsobit podráždění.

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

| Chemický název<br>Číslo CAS<br>Číslo ES (EINECS)  | Obsah<br>% | Výstražný<br>symbol<br>nebezpečnosti | R-věty   |
|---|------------|--------------------------------------|----------|
| 1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione<br>1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion<br>105-95-3<br>203-347-8   | <0,5       | N                                    | 51/53    |
| transfluthrin<br>2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát<br>118712-89-3<br>405-060-5                 | <0,5       | Xi, N                                | 38-50/53 |
| 1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one<br>(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)<br>54464-57-2<br>259-174-3 | <0,5       | N                                    | 51/53    |
| 3,7-dimethyloctan-3-yl acetát<br>(3,7-dimethyloktan-3-yl-acetát)<br>20780-48-7<br>244-033-0   | <0,5       | Xi, N                                | 38-51/53 |

---

#### **4. Pokyny pro první pomoc**

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Objeví-li se potíže odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření.
- 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) a zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.

---

#### **5. Opatření pro hasební zásah**

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna.  
Použijte vhodný hasicí přístroj pro materiál, který způsobil požár.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Voda, která byla použita na hašení se nesmí dostat do odpadů, zachyťte ji a odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

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

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte oči a pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Při vniknutí do kanalizace nebo vodních toků ihned informujte příslušné orgány.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

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

- Zacházení:  
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
- Skladování:  
Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

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

- Expoziční limity: -
- Omezování expozice: používejte dle návodu
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje. Po práci a před přestávkou si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.

---

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

- Skupenství (při 20°C): pevné (impregnovaný papír)
- Barva: bílá
- Vůně: charakteristická

---

#### **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: Nejsou známy.

---

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

Zkušební u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
  - požití: může způsobit žaludeční potíže
  - styk s kůží: může způsobit podráždění u citlivých osob
  - styk s okem: může způsobit podráždění
  - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
-

