

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 23. 10. 2000

Datum revize: 8. 9. 2008

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

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku:  | <b>Raid proti lezoucímu hmyzu</b>                         |
| ▪ Použití látky nebo přípravku:       | Insekticidní aerosolový přípravek                         |
| Identifikace výrobce:                 | SC Johnson Eurolant BV, Nizozemí                          |
| Identifikace prvního distributora:    | S.C. Johnson, s.r.o.<br>Radlická 519/16<br>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: F+, extrémně hořlavý, Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
- R12 Extrémně hořlavý.
- R38 Dráždí kůži.
- R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Vdechování: Páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
- Požití: Může způsobit žaludeční potíže..
- Styk s kůží: Způsobuje podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.
- Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani po vyprázdnění nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestíkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.

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

| ▪ Chemický název<br>Číslo CAS<br>Číslo ES (EINECS)   | Obsah %     | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-věty                        |
|--|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| butan<br>106-97-8<br>203-448-7   | 15-30       | F+                                | 12                            |
| propan<br>74-98-6<br>200-827-9   | 1-5         | F+                                | 12                            |
| benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká;<br>nízkovroucí hydrogenovaný benzín<br>64742-48-9<br>265-150-3  | 15-30       | Xn                                | 65                            |
| propan-2-ol<br>67-63-0<br>200-661-7<br>(±)-cis/trans-cypermethrin (40/60)<br>((RS)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-<br>(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2- | 1-5<br><0,5 | F, Xi<br>Xn, N                    | 11-36-67<br>20/22-37-43-50/53 |

# Raid proti lezoucímu hmyzu

|  |      |       |          |
|--|------|-------|----------|
| dimethylcyklopropan-1-karboxylát   |      |       |          |
| 52315-07-8   |      |       |          |
| 257-842-9  |      |       |          |
| imiprothrin  | <0,5 | Xn, N | 20-50/53 |
| ([2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl (1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl)methyl (1R)-trans-chrysanthemate) |      |       |          |
| 72963-72-5   |      |       |          |
| 428-790-6  |      |       |          |

## 4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchaní: Odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.
- Při styku s kůží: Potřísňovanou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Znečistěný oděv svlékňte a před dalším upotřebením vyperte.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a potom okamžitě zajistěte lékařské ošetření.
- Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a okamžitě zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.

## 5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: voda, CO<sub>2</sub>, prášek, pěna.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při hašení ohně je vážné riziko exploze a vzplanutí. Nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

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

- Preventivní opatření na ochranu osob: V případě poškození aerosolového obalu vypněte všechny zdroje vznícení, vyvětrejte prostor, nekuňte. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, používejte zařízení v nejiskřivém provedení. Chraňte oči a pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbuje na inertním materiálu, např. písku, nepoužívejte piliny nebo jiný hořlavý materiál. Zabraňte úniku většího množství přípravku do životního prostředí.
- 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: Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně, horkých povrchů nebo jiných zdrojů vznícení. Nekuňte. Obal neprorážejte a nevhazujte do ohně. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze v době větraných prostorách. Nevdechujte aerosoly. Chraňte oči a pokožku. Dopržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Po práci se důkladně umyjte.
- Skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte mimo dosahu zdrojů vznícení, nekuňte. Uchovávejte obal na dobré větraném místě. Chraňte před vysokými teplotami. Skladujte v původních uzavřených obalech v chladu, v souladu s platnými právními předpisy. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata.
- Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

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

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:  
propan-2-ol: PEL 500 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.
- Omezování expozice: Používejte pouze v době větraných prostorách, dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky  
Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje  
Ochrana očí: chraňte oči  
Ochrana rukou: Doporučují se vhodné ochranné rukavice. Po práci si opláchněte a osušte ruce.
- Upozornění: Znečistěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

---

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

- Skupenství (při 20°C): aerosol
  - Vůně: charakteristická
  - Bod vzplanutí: nestanoven
  - pH: nestanoveno
  - meze výbušnosti (butan): 1,9-8,4 % objemová
- 

**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 známé.
- 

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

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: Páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
  - požití: může způsobit žaludeční potíže
  - styk s kůží: způsobuje podráždění
  - styk s okem: může způsobit podráždění
  - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >5000 mg/kg
  - přibližná hodnota LD 50 (dermálně): >5000 mg/kg
- 

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

- CHSK: neudáno.
  - Přípravek je klasifikován jako vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním 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:  
2 - 1950
  - Poznámky: Aerosoly, 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: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády, dále především nařízení vlády 194/2001 Sb., zákon 120/2002 Sb.
  - Klasifikace přípravku: F+, extrémně hořlavý, Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
  - R12 Extrémně hořlavý.
  - R38 Dráždí kůži.
  - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
  - S9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě.
  - S23 Nevdechujte aerosoly.
  - S24 Zamezte styku s kůží.
  - S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
  - S29 Nevylévejte do kanalizace.
  - S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
  - S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
  - Používejte dle návodu. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani po vyprázdnění nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Nestříkejte na osoby a zvířata. Nestříkejte na potraviny, zařízení k přípravě potravin, nádobí a el. zařízení pod napětím. Nestříkejte na tapety. Před použitím odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a zvířecí klece. Při postřiku mějte vypnutý vzduchový filtr u akvária. Po aplikaci si umyjte ruce. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Uchovávejte obal na dobře větraném místě. Při nadýchaní odsuňte postiženého od zdroje expozice. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Obsahuje cypermethrin. Může vyvolat alergickou reakci.
  - **Účinné látky:** 0,1 g cypermethrinu a 0,1g imiprothrinu ve 100 g přípravku.
  - Prázdný obal 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 MAX PRZECIW KARALUCHOM I MROWKOM 696057/001 z 13. 8. 2008.
- 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:** Před použitím protřepejte. Při aplikaci udržujte nádobku ve svislé poloze, namířte na místo postřiku a stiskněte. Aplikujte přímo na hmyz nebo místa, kde se skrývá nebo často vyskytuje: okolí kuchyňské linky, odpadkových košů, oken, dveří a prasklin. Pro dlouhodobou účinnost aplikujte na cestičky výskytu hmyzu, skrytá místa, štěrbiny ve zdi a veškeré otvory dveří a oken. Stříkejte ze vzdálenosti 1 metr (cca 5 sec/délkový metr). Vyvětrejte prostor 15 minut po nastříkání. Opakujte aplikaci po každém umytí daného místa.
  
- R-věty surovin:  
R11 Vysoko hořlavý.  
R12 Extrémně hořlavý.  
R20 Zdraví škodlivý při vdechování.  
R20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.  
R36 Dráždí oči.  
R37 Dráždí dýchací orgány.  
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.  
R50/53 Vysoko toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.  
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
  
- Revidovaný text je označen svislou čárou.