

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 24. 6. 2003

Datum revize: 31. 12. 2004

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

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Baygon prášek proti mravencům a ostatnímu lezoucímu hmyzu**
- Použití látky nebo přípravku: Insekticidní práškový přípravek
- Identifikace výrobce nebo dovozce: S.C. Johnson, s. r. o.  
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)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Propoxur (ISO) 2-isopropoxyfenyl-N-methylkarbamát 114-26-1 204-043-8	1 - 5	T, N	25-50/53

### 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje)
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S22 Nevdechujte prach.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

### 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 mýdlem 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 a sdělte mu informace z kapitoly 16.

### 5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochranný oděv, ochranné rukavice a vhodný dýchací přístroj
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

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

- Preventivní opatření na ochranu osob: Použijte vhodné ochranné rukavice a brýle, po práci se důkladně omyjte. Zabraňte vzniku prachu. Nevdechujte prach.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zameťte. Zabraňte úniku do životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.



---

#### **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: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje)
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S22 Nevdechujte prach.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Používejte podle návodu. Obsahuje inhibitor cholinesterázy. Atropin je protijed, ale měl by se podávat, jen objeví-li se symptomy jako jsou slabost, stažený hrudník, rozmazané vidění, nereagující zřítelnice, slinění, pocení, nevolnost, zvracení a křeče v břiše. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Nesypejte na osoby a zvířata. Chraňte oči, pokožku a sliznice. Během používání chraňte potraviny, zařízení k přípravě potravin a nádobí. Po aplikaci si opláchněte a osušte ruce. Skladujte v chladnu, suchu v dobře větraném prostoru, odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Chraňte před zvlhnutím. Nepoužívejte blízko výskytu potravin nebo předmětů, které přijdou do přímého kontaktu s lidmi. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.

**Účinné látky:** 1,0 g propoxuru 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 - BAYGON Ant & Cockroach Powder 33064 z 11. 6. 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, nepijte a nekuřte 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.
- Používá-li se dle návodu nemělo by dojít k otravě organofosfáty. Při extrémním zneužití přípravku se mohou objevit příznaky a symptomy otravy.

Informace pro lékaře: Atropin je protijed, ale měl by se podávat, jen objeví-li se symptomy jako jsou slabost, stažený hrudník, rozmazané vidění, nereagující zřítelnice, slinění, pocení, nevolnost, zvracení a křeče v břiše.

Je-li třeba kontaktuje Toxikologické středisko.

- **Návod pro použití:** Aplikujte posypem na místa, kde se hmyz skrývá nebo často vyskytuje, jako jsou praskliny, spáry, prostor pod umyvadly, dřezy, místa kudy hmyz do místnosti, bytu nebo domu proniká, okolo potrubí, za záchodové mísy, za kuchyňskou linku, šatní skříň a pod ně, ale i na další místa, která jsou těžko přístupná. Přípravek je vhodný k vytvoření ochranných bariér jako prevence proti průniku lezoucího hmyzu. Používá se v množství asi 1 g na m<sup>2</sup>. Po použití nádobku opět uzavřete. Po 24 hodinách je třeba prášek omýt z povrchů, které přijdou do přímého kontaktu s potravinami a lidmi.
  
- R-věty surovin:  
R25 Toxický při požití.  
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  
- Revidovaný text je označen svislou čarou.