

Bezpečnostní list

Datum vydání: 18. 6. 2003

Datum revize: 7. 5. 2004

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Raid proti molům s vůní levandule**
 - Použití látky nebo přípravku: Repelentní přípravek
 - Identifikace výrobce S.C. Johnson, s.r.o.
nebo dovozce: Hájkova 2747/22
130 45 Praha 3
 - IČO: 60199075
 - Telefon: 271 035 700
 - Fax: 271 035 722
 - Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575
-

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

Chemický název	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Číslo CAS			
Číslo ES (EINECS)			
parfém	>30		52/53

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.
 - 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 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: Nevyvolávejte zvracení. 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: CO₂, prášek, pěna
 - Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochranný oděv, ochranné rukavice.
 - Upozornění: Při požáru a/nebo při explozi nevdechujte plyny a dýmy.
-

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.
 - Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možností utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte. Zabraňte úniku většího množství do životního prostředí. Posypte inertním materiálem (pískem, šterkem apod.).
 - 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

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy. Chraňte oči a pokožku. Po použití si omyjte ruce.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladnu, suchu v dobře větraném prostoru, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi. Chraňte před mrazem.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

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

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje, je-li nebezpečí vystříknutí doporučují se ochranné brýle

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje, při delší expozici se doporučují ochranné rukavice

Upozornění: potřísněný oděv vyperte dříve než si jej znovu obléknete

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: fialová
- Vůně: charakteristická
- Rozpustnost ve vodě: nepatrně
- Rozpustnost v oleji: dokonale

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

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- požití: může způsobit nevolnost
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
- přibližná hodnota LD 50 (dermálně): >2 g/kg

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno
- Další údaje: Přípravek je klasifikován jako škodlivý 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:
 - - - -
 - Poznámky: není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu
-

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.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

- Používejte dle návodu. Chraňte oči, pokožku a sliznice. Po manipulaci se sáčky si opláchněte a osušte ruce. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Uchovávejte v chladu, suchu a na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. Chraňte před domácími zvířaty. Obsahuje coumarin a geraniol. Může vyvolat alergickou reakci. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránící gel. Při přímém kontaktu může gel poškodit plastové úchytky nebo jiné vnitřní vybavení skříní.

- **Účinné látky:** 97 g přírodního levandulového oleje 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 Mothproofer Gel with Lavender 661870/004 z 9. 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 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:** 1. Oddělte sáčky od sebe. 2. Částečně odtrhněte lepenku ze zadní části sáčku /úchytky je na spodní části/. 3. Odstraňte fólii. 4. Zasuňte úchytku spodní části lepenky do spodního otvoru na zadní straně sáčku. Potom zavěste sáček do skříně, postavte ho do zásuvky nebo na polici. Jestliže je gel suchý a bez zápachu, znamená to, že přípravek již není účinný. K zajištění ochrany před poškozením oděvů moly používejte jeden až dva sáčky na m³ prostoru. V případě velkých nebo přeplněných skříní použijte čtyři sáčky.
- R-věty surovin:
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.