

Bezpečnostní list

Datum vydání: 23. 11. 2004

Datum revize: 8. 2. 2008

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

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku: | Raid sáček proti molům levandule |
| ▪ Použití látky nebo přípravku: | Insekticidní přípravek proti molům |
| ▪ Identifikace výrobce | Zobebe Industrie Chimiche S.p.A., Itálie |
| Identifikace prvního distributora: | S.C. Johnson, s.r.o. |
| | Radlická 519/16 |
| | 150 00 Praha 5 |
| IČO: | 60199075 |
| Telefon: | 225 557 500 |
| Fax: | 225 557 522 |
| e-mail: | info@sej.cz |
| ▪ Toxikologické informační středisko: | 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575 |

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může vyvolat senzibilizaci.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.
- Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

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

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
(R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten (limonen) (R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene (limonene) 5989-27-5 227-813-5	1-5	Xn, N	10-38-43-50/53-65
transfluthrin 2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethyleklopropan-1-karboxylát 118712-89-3 405-060-5	<0,5	Xi, N	38-50/53
coumarin kumarin 91-64-5 202-086-7	<0,5	Xn	22-43
diphenyl ether difenylether 101-84-8 202-981-2	<0,5	N	51/53
pentyl-salicylate pentyl-salicylát 2050-08-0 218-080-2	<0,5	N	51/53
1/(2-tert-butyl)cyclohexyloxy/-2-butanol	<0,5	N	51/53

Raid sáček proti molům levandule

139504-68-0

412-300-2

4-tert-butylcyclohexyl acetate

<0,5

N

51/53

4-terc.butylcyklohexyl-acetát

32210-23-4

250-954-9

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. Znečištěný oděv svlékněte a před dalším upotřebením vyperte.
- 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: CO₂, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchačí přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při požáru a/nebo při explozi nevdechujte plyny a dýmy, mohou se uvolňovat oxidy uhlíku.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Používejte vhodné 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: Zameťte a 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. Zamezte styku s kůží. Používejte vhodné ochranné rukavice. Po práci si opláchněte ruce a exponovanou pokožku.
Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
- 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.
- Nemíchejte s kyselinami nebo alkáliemi.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:
difenylether PEL 5 mg/m³; NPK-P 10 mg/m³.
- Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: ochranné rukavice.

- Upozornění: Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

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: Nejsou známe. Reaguje s kyselinami a alkáliemi.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: není pravděpodobné
- požití: může způsobit nevolnost
- styk s kůží: může vyvolat senzibilizaci
- 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 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:
 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: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády, zákon 120/2002 Sb. v platném znění.
 - Klasifikace přípravku: Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S24 Zamezte styku s kůží.
S29 Nevylévejte do kanalizace.
S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
 - Používejte dle návodu. Chraňte před domácími zvířaty. Po manipulaci se sáčky si umyjte ruce. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Uchovávejte v chladu, suchu a na dobře větraném místě. Výrobek obsahuje hořkou složku, která odrazuje od požití. **Složení:** limonene.
 - **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-Autan Anti-Moth Sachet-Lavander 661945/001 z 5. 7. 2006.
- 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 k použití:** Vyndejte sáček z obalu 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:
 - R10 Hořlavý.
 - R22 Zdraví škodlivý při požití.
 - R38 Dráždí kůži.
 - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - R51/53 Toxický 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.