

Bezpečnostní list

Datum vydání: 4. 8. 2007

Datum revize: 30. 11 .2007

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **Raid proti molům s vůní levandule**
- Použití látky nebo přípravku: Repelentní přípravek
- Identifikace výrobce: Pro SC Johnson vyrábí Zobebe Industrie Chimiche S.p.A., 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: Xi Dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
- R38 Dráždí kůži.
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit podráždění. Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Způsobuje podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

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

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
bornan-2-one (bornan-2-on) 76-22-2 200-945-0	1-5	Xn	20/22-68
hexyl salicylate (hexyl-salicylát) 6259-76-3 228-408-6	1-5	N, Xi	38-50/53
terpineol 8000-41-7 232-268-1	1-5	Xi	38
coumarin (kumarin) 91-64-5 202-086-7	<1	Xn	22-43
geraniol 106-24-1 203-377-1	<1	Xi	38-43
dipenten (dipentene) 138-86-3 205-341-0	<1	N, Xi	10-38-43-50/53
citral 5392-40-5 226-394-6	<1	Xi	38-43

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. Potřísněný oděv ihned svlékněte. Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a okamžitě zajistěte lékařské ošetření.
- Při požití: 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: CO₂, prášek, pěna, voda.
- 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.

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, např. písku, nepoužívejte piliny nebo jiný hořlavý materiál. Zabraňte úniku 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:
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
Používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Skladování:
Uchovávejte v chladu, suchu a na dobře větraném místě. Chraňte před dětmi. Chraňte před mrazem.
Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Expoziční limity: -

- Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje

- Upozornění: Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: fialová
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: >79°C

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

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- Přípravek je klasifikován jako 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: Předajte 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 3082
- 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.
 - Klasifikace přípravku: Xi Dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
 - R38 Dráždí kůži.
 - R51/53 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.
 - S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
 - Používejte dle návodu. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Uchovávejte v chladu, suchu a na dobře větraném místě. Chraňte před mrazem. Chraňte před domácími zvířaty. Neodstraňujte ani nepropichujte membránu chránící gel. Při přímém kontaktu může gel poškodit plastové úchytky nebo jiné vnitřní vybavení skříní. Po manipulaci se sáčky si umyjte ruce. Obsahuje coumarin, geraniol, dipentene a citral. Může vyvolat alergickou reakci. Při styku s kůží potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Účinná látka:** 30 g levandulového oleje (Lavandula hybrida, výtažek) 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-WITHOUT PERMETHRIN 661870/006 z 19. 1. 2007.
 - 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 spodní zadní části sáčku. 3. Odstraňte fólii. 4. Zasuňte úchytku spodní části lepenky do otvoru na zadní straně sáčku a zavěste sáček do skříně, postavte ho do zásuvky nebo na polici. Suchý gel bez zápachu znamená, že přípravek již není účinný. K ochraně před poškozením oděvů moly používejte 1-2 sáčky/m³ prostoru. U velkých nebo přeplněných skříní použijte čtyři sáčky.

 - R-věty surovin:
R10 Hořlavý.
R20/22 Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
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.
R68 Možné nebezpečí nevratných účinků.
- | • Revidovaný text je označen svislou čárou.