

Bezpečnostní list

Datum vydání: 25. 3. 2009

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikace látky nebo přípravku: ▪ Použití látky nebo přípravku: Identifikace distributora: IČO: Telefon: Fax: e-mail: ▪ Toxikologické informační středisko: 	<p>Raid Protect proti molům vůně čistoty Insekticidní přípravek proti molům S.C. Johnson, s.r.o. Radlická 519/16 150 00 Praha 5 601 99 075 225 557 500 225 557 522 info@scj.cz 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p>
---	--

2. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: N nebezpečný pro životní prostředí.
- 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: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s okem: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.

3. Složení / informace o složkách

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
pentyl-salicylate (pentyl-salicylát) 2050-08-0 218-080-2	<1,0	N	51/53
transfluthrin (2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát) 118712-89-3 405-060-5	<0,5	Xi, N	38-50/53
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on) 54464-57-2 259-174-3	<0,5	N	51/53
(R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten (limonen) ((R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene) (limonene) 5989-27-5 227-813-5	<0,5	Xi, N	10-38-43-50/53
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-one ((E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on) 79-77-6 201-224-3	<0,5	N	51/53
hexyl salicylate hexyl-2-hydroxybenzoát 6259-76-3 228-408-6	<0,25	Xi, N	38-50/53

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.
- 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 hašení požáru

- 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 nevedchujte dýmy. Rozkladem se mohou uvolňovat plyny nebezpečné pro zdraví.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: 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. Při vniknutí do kanalizace nebo vodních toků ihned informujte příslušné orgány.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameťte a kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Zacházení a skladování

- Zacházení:
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy. Po práci si opláchněte ruce a exponovanou pokožku. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.
Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
- Skladování:
Chraňte před dětmi. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata, v souladu s platnými právními předpisy.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Expoziční limity dle nařízení vlády 361/2007 Sb.: -
- Omezování expozice: používejte dle návodu, zajistěte řádné větrání prostoru
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje

Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): pevné
- Barva: bílá
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: 71°C
- Hustota: není stanovena
- pH: není stanoveno

10. Stálost a reaktivita

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu.
Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známé.
-

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: může způsobit žaludeční potíže
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadnuto)
- akutní dermální toxicita LD 50 : >2000 mg/kg (odhadnuto)

12. Ekologické informace

- Přípravek je klasifikován jako vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

13. Pokyny pro odstraňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předajte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech.

14. Informace pro přepravu

- ADR: Třída Obalová skupina UN Pojmenování
9 III 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.
(transfluthrin)
- Poznámky: Pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR.

15. Informace o předpisech

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. v platném znění a související vyhlášky a nařízení vlády, zákon 120/2002 Sb.
 - Klasifikace přípravku: N nebezpečný pro životní prostředí.
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S29 Nevylévejte do kanalizace.
 - Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně. Nedotýkejte se přípravku. Po použití si umyjte ruce. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata. Používejte pouze v místech mimo dosahu dětí a zvířat. Zachovejte vnější obal s bezpečnostními upozorněními do úplného spotřebování přípravku. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. 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. Obsahuje d-limonene. Může vyvolat alergickou reakci.
 - **Účinná látka:** 0,27 g transfluthrinu ve 100 g přípravku.
 - Prázdné obaly zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
-

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Autan Protect Fresh Linen 350000010587 z 29. 1. 2009.
- 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:** Vyměte přípravek z obalu a vložte ho volně do zásuvky či skříně. Ve skříně ho díky háčku můžete i zavěsit. Aby byla zaručena účinná ochrana proti šatním molům, vystačí 1 přípravek na zásuvku standardní velikosti (35x46x66cm); do skříně použijte 2 přípravky. Maximální účinnosti je dosaženo 2 týdny po otevření balení. K dosažení co nejlepší ochrany, vyměňujte přípravky po 3 měsících.

- R-věty surovin:
R10 Hořlavý.
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.

- | Revidovaný text je označen svislou čarou.