

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 6. 5. 2004

Datum revize: 1. 10. 2009

### 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku:  | <b>Pronto vosk na nedřevěné podlahy</b>                   |
| Použití látky nebo přípravku:         | Vosk na podlahy   |
| Identifikace distributora:            | S.C. Johnson, s.r.o.<br>Radlická 519/16<br>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. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Obsahuje d-limonene. Může vyvolat alergickou reakci.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.

### 3. Složení / informace o složkách

- | Chemický název  | Obsah % | Výstražný symbol nebezpečnosti | R-věty         |
|---|---------|--------------------------------|----------------|
| Číslo CAS   |         |                                |                |
| Číslo ES (EINECS)   |         |                                |                |
| amoniak (roztok)  | <0,5    | C, N                           | 34-50          |
| 1336-21-6   |         |                                |                |
| 215-647-6   |         |                                |                |
| (R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten (limonen)  | <0,25   | Xi, N                          | 10-38-43-50/53 |
| ((R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene) (limonene)   |         |                                |                |
| 5989-27-5   |         |                                |                |
| 227-813-5   |         |                                |                |
| Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:<br>neiontové povrchově aktivní látky <5%, parfémů, dimethylol glycol, methylchloroithiazolinone, methylisothiazolinone, limonene, linalool, coumarin. |         |                                |                |

### 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 potom zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

---

### 5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, 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. Rozkladem se mohou uvolňovat plyny nebezpečné pro zdraví.

---

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte pokožku. Po práci si důkladně umyjte 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: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

### 7. Zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Zamezte styku s kůží. Po práci se důkladně umyjte.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, chraňte před mrazem, v souladu s platnými právními předpisy.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Expoziční limity dle nařízení vlády 361/2007 Sb.: -
- Omezování expozice: Používejte pouze v době větraných prostorách, dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: Zamezte styku s kůží. Po použití si umyjte ruce. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou.

Vyperte kontaminovaný oděv před opakovaným použitím.

---

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: bez barvy
- Vůně: charakteristická
- pH (neředěný): 8,5
- Hustota (20°C): 1,013 g/cm<sup>3</sup>
- Rozpustnost ve vodě: kompletní

---

### 10. Stálost a reaktivita

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známe.

---

### 11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: může způsobit žaludeční potíže
- styk s kůží: může způsobit podráždění a senzibilizaci
- styk s okem: může způsobit podráždění
- odhadovaná akutní orální toxicita LD 50: >5 g/kg

---

### 12. Ekologické informace

- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

---

### 13. Pokyny pro odstraňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
  - Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech. Prázdné obaly znovu nepoužívejte.
-

---

#### 14. Informace pro přepravu

- ADR: Třída Obalová skupina UN Pojmenování
- Poznámky: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

---

#### 15. Informace o předpisech

- 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 a dále především nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.
- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Neskladujte pod bodem mrazu. Zamezte styku s kůží. Po použití si umyjte ruce. Obsahuje d-limonene. Může vyvolat alergickou reakci. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou a v případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
- Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

#### 16. Další informace

Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Pledge Multi-Surface Wax 350000012697 z 1. 7. 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 pro použití:** Na čistou, suchou podlahu naneste, např. mopem tenkou, rovnoměrnou vrstvu přípravku a nechte zaschnout 20 minut. Reakci povrchu vyzkoušejte nejprve na malém skrytém místě.
- R-věty surovin:
  - R10 Hořlavý.
  - R34 Způsobuje poleptání.
  - R38 Dráždí kůži.
  - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
  - R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
  - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.