

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 6. 5. 2004

Datum revize: 6. 1. 2008

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **Pronto vosk na nedřevěné podlahy**
- Použití látky nebo přípravku: Vosk na podlahy
- Identifikace výrobce: EMMEGI, 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:
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

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

Chemický název	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Číslo CAS			
Číslo ES (EINECS)			
dibutyl-ftalát	<0,5	T, N	50-61-62
84-74-2			
201-557-4			
amoniak	<0,5	C, N	34-50
1336-21-6			
215-647-6			

Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergitech:

fosforečnany <5%, neiontové povrchově aktivní látky <5%, parfém, methylchloroisothiazolinone a methylisothiazolinone (3:1), (ethylenedioxy)dimethanol a 1,3-bis(hydroxymethyl)urea.

### 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 hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

---

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- 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. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- 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 látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:  
dibutylftalát: PEL 5 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 10 mg/m<sup>3</sup>  
amoniak: PEL 14 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 36 mg/m<sup>3</sup>
- 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: při běžném použití se nevyžaduje

---

#### 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: světle hnědá
- Vůně: charakteristická
- pH (neředěný): 7,8-8,2
- rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný

---

#### 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- 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. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

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

---

#### 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno.
- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní 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: Předějte 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: 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 přípravek.
- Používejte podle návodu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. Neskladujte pod bodem mrazu.
- Obal po vyprázdnění důkladně vypláchněte vodou. Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-PRONTO SUPER POLYSK DO POWIERZCHNI NIEDREWNIANY 602860/011 z 13. 6. 2005.
- 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:** Přípravek může být používán jak ve zředěné, tak v nezředěné formě. Reakci povrchu vyzkoušejte nejprve na malém skrytém místě. Nezředěný přípravek použijte pro získání výjimečného lesku- na čistou a suchou podlahu naneste mopem nebo hadrem tenkou, rovnoměrnou vrstvu přípravku a nechte zaschnout 20-30 minut. Podlahu již nepřelešťujte. Ve zředěné formě používejte přípravek pro pravidelnou údržbu-rozpust'ete 2-3 uzávěry přípravku v 1 litru vody a mopem nebo hadrem podlahu setřete. Nechte podlahu vyschnout. K odstranění starých vrstev přípravku použijte Pronto odstraňovač vosku na nedřevěné podlahy. Po použití si umyjte ruce.
- R-věty surovin:
  - R34 Způsobuje poleptání.
  - R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
  - R61 Může poškodit plod v těle matky.
  - R62 Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
- | Revidovaný text je označen svislou čarou.