

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 5. 2004

Datum revize: 28. 8. 2007

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **Pronto mýdlový čistič/Pronto mýdlový čistič na dřevo a plovoucí podlahy**
- Použití látky nebo přípravku: Mýdlový čistič
- Identifikace výrobce: SC Johnson Europlant B.V., Nizozemí
- 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)   |         |                                |          |
| neiontové povrchově aktivní látky (ethoxylated linear alcohol)    | 1-5     | Xn, N                          | 22-41-50 |
| 64425-86-1  |         |                                |          |
| polymer   |         |                                |          |
| dipropylene glycol methyl ether ((2-methoxymethylethoxy)propanol) | 1-5     | -                              | -        |
| 34590-94-8  |         |                                |          |
| 252-104-2   |         |                                |          |
- Složky dle nařízení 648/2004/EC o detergitech: neiontové povrchově aktivní látky <5%, mýdlo <5%, methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone (3:1), (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis(hydroxymethyl)urea, parfěmy, limonene, geraniol, linalool.

### 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.

---

#### **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. 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**

- Expoziční limity:  
dipropylene glycol methyl ether: PEL 270 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 550 mg/m<sup>3</sup>
- 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: 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: plavá
- Vůně: ovocná
- pH (neředěný): 8,5-9,5
- Bod vzplanutí: >71°C
- relativní hustota (D20/4) při 20°C: 1,002
- rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný
- rozpustnost v oleji: nepatrná
- viskozita při 25°C: 500-900 cP

---

#### **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 známé.

---

#### **11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: Může způsobit 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: 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:
- 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.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Neskladujte pod bodem mrazu. Zamezte styku s kůží. Obsahuje limonene. Může vyvolat alergickou reakci. Po použití si umyjte ruce. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- 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 SOAPY-PLYN DO MYCIA DREWNA 675197/006 z 25. 7. 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:** Rozmíchejte 2 víčka přípravku v polovině kbelíku teplé vody a houbou či hadrem setřete čištěný povrch, neoplachujte. Reakci povrchu vyzkoušejte nejprve na malém skrytém místě. Nepoužívejte na vzácná dřeva a starožitnosti.
- R-věty surovin:  
R22 Zdraví škodlivý při požití.  
R41 Nebezpečí vážného poškození očí.  
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- Revidovaný text je označen svislou čárou.