

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 10. 2005

Datum revize: 28. 10. 2007

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **Pronto Multifunkční ubrousky**
- Použití látky nebo přípravku: Ubrousky proti prachu
- Identifikace výrobce: Pro SC Johnson vyrábí CIP4, 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: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- 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<br>Číslo CAS<br>Číslo ES (EINECS)                                 | Obsah % | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-věty |
|--|---------|-----------------------------------|--------|
| ethanol<br>64-17-5<br>200-578-6  | 5-15    | F                                 | 11     |
| 1-methoxypropan-2-ol<br>(propylenglykolmonomethylether)<br>107-98-2<br>203-539-1 | <1,0    | -                                 | 10     |
- Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech:  
iodopropynyl butylcarbamate, parfémy, citral, limonene.

### 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 hasební zásah**

- Vhodná hasiva: voda, CO<sub>2</sub>, prášek, pěna.
- 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: Doporučují se ochranné rukavice. 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: Zameťte a 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. Jako i u ostatních čisticích přípravků pro domácnost zabraňte dlouhodobému kontaktu s pokožkou. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
- Skladování:  
Chraňte před dětmi.

---

#### **8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob**

- Expoziční limity:  
ethanol: PEL 1000 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 3000 mg/m<sup>3</sup>  
1-methoxypropan-2-ol: PEL 270 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 550 mg/m<sup>3</sup>
- Omezování expozice: používejte dle návodu, zajistěte běžné 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

---

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

- Skupenství (při 20°C): pevné s kapalným podílem (impregnovaná tkanina)
- Barva: bílá
- Vůně: citronová
- pH (kapalného podílu): 6,5-7,5
- bod vzplanutí (kapalného podílu): >55°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 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, především nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.
- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte kontaktu s očima a kůží. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Po použití si umyjte ruce.
- Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

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

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-PLEDGE-Clean & Dust Furniture Wipes 602316/001 z 5. 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:** Vyjměte ubrousek ze sáčku a ten opět uzavřete, aby se zabránilo vysychání zbývajících ubrousků. Pro vyčištění a naleštění nábytku, jemně tlačte na ubrousek a postupně tlak zvyšujte. Nejdříve aplikujte na větší kusy nábytku a na malé kusy až nakonec. Při použití na starožitný nábytek nebo neznámé dřevěné povrchy, doporučujeme vyzkoušet účinek ubrousku na malém skrytém místě. Nevhodné pro dřevo bez povrchové úpravy. Po skončení, ubrousek zlikvidujte. Nevhazujte ubrousky do WC.
- R-věty surovin:  
R10 Hořlavý.  
R11 Vysoce hořlavý.
- | Revidovaný text je označen svislou čarou.