

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 2. 7. 2010

Datum revize: 29. 9. 2010

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

▪ Identifikace látky nebo přípravku:	<b>Pronto 5 v 1 čistič na dřevo</b>
Použití látky nebo přípravku:	Mýdlový čistič
Distributor:	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
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.
- 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 Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (alkoholy, C13-15, rozvětvené a lineární, ethoxylované) 157627-86-6 500-337-8	1,0-5,0	Xn, N	22-41-50
dipropylene glycol monomethyl ether ((2-methoxymethylethoxy)-propanol) 34590-94-8 252-104-2	1,0-5,0	-	-
▪ Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.			
▪ Složky dle nařízení 648/2004/EC o detergentech: neiontové povrchově aktivní látky <5%, mýdlo <5%, parfémy, dimethylol glycol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 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. 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). Objeví-li se potíže, zajistěte lékařské ošetření.

---

### 5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: Hašení požáru musí odpovídat okolním podmínkám.
- 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: Po práci si opláchněte a osušte ruce.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu, např. písku. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

### 7. Zacházení a skladování

- Zacházení:  
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy.  
Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
- Skladování:  
Chraňte před dětmi.

---

### 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:

(2-methoxymethylethoxy)-propanol PEL = 270 mg · m<sup>-3</sup>

NPK-P = 550 mg · m<sup>-3</sup>

poznámka D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži

- Omezování expozice: používejte dle návodu
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu se doporučuje chránit pokožku (ochranné rukavice)

Upozornění: Potřísněný oděv ihned svlékněte, před dalším upotřebením jej vyperte.

---

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: plavá
- Vůně: ovocná
- pH: 8,5-9,5
- Bod vzplanutí: >100°C
- Hořlavost: nepodporuje hoření
- relativní hustota (při 20°C): 1,002 g/cm<sup>3</sup>
- Rozpustnost ve vodě: dokonalá

---

### 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:

- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)  
Může způsobit žaludeční potíže.
- akutní inhalační toxicita LC 50: >2 mg/l (odhadovaná)  
Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- akutní dermální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)  
Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- styk s kůží: U citlivých osob může způsobit podráždění pokožky.
- styk s okem: Může způsobit podráždění.

---

### 12. Ekologické informace

- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
-

---

### 13. Pokyny pro odstraňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečisťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předajte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prázdne obaly znovu nepoužívejte.

---

### 14. Informace pro přepravu

- ADR:        Třída:            Obalová skupina            UN:  
                 -
- 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, 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. Po použití si umyjte ruce. Obsahuje d-limonene. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdny obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

### 16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-PLEDGE Soapy Wood Cleaner 350000007511 z 24. 6. 2008.
- 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.
- 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.