

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 7. 2. 2007

Datum revize: 20. 12. 2007

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **Pronto Aloe Vera**
- Použití látky nebo přípravku: Prostředek na ošetření nábytku
- 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 přípravek.
- Vdechování: Páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Opakovaná expozice může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Opakovaná expozice může způsobit podráždění.
- Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani po vyprázdnění nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.

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

- | Chemický název  | Obsah % | Výstražný symbol nebezpečnosti | R-věty                  |
|---|---------|--------------------------------|-------------------------|
| Číslo CAS   |         |                                |                         |
| Číslo ES (EINECS)   |         |                                |                         |
| benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí hydrogenovaný benzin | 15-30   | Xn                             | 65                      |
| 64742-48-9  |         |                                |                         |
| 265-150-3   |         |                                |                         |
| methanol  | <0,5    | F, T                           | 11-23/24/25-39/23/24/25 |
| 67-56-1   |         |                                |                         |
| 200-659-6   |         |                                |                         |
- Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergitech: neiontové povrchově aktivní látky <5%, alifatické uhlovodíky 5-15%, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, parfěmy, linalool, hexyl cinnamal, limonene, benzyl salicylate, benzyl benzoate.

#### **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: Nevyvolávejte zvracení. Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte). Objeví-li se potíže nebo nejste-li si jisti zajistěte lékařské ošetření.
- 

#### **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 a ochranných brýlí/obličejového štítu.
  - Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku. Zahřátí může způsobit explozi.
- 

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

- Preventivní opatření na ochranu osob: V případě poškození aerosolového obalu vypněte všechny zdroje vznícení, vyvětrejte prostor, nekuřte. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, používejte zařízení v nejméně škodlivém provedení. Používejte vhodné ochranné rukavice. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
  - Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu, např. písku, nepoužívejte piliny nebo jiný hořlavý materiál. Zabraňte úniku většího množství přípravku do 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**

- Zacházení:  
Zajistěte řádné větrání prostoru. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně, horkých povrchů nebo jiných zdrojů vznícení. Nekuřte. Obal neprorážejte a nevhazujte do ohně. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry/aerosoly. Nemíchejte s jinými přípravky. Chraňte oči a pokožku. Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Po práci se důkladně umyjte.
  - Skladování:  
Chraňte před dětmi. Skladujte mimo dosahu zdrojů vznícení, nekuřte. Uchovávejte obal na dobře větraném místě. Chraňte před vysokými teplotami. Skladujte v původních uzavřených obalech v chladu, v souladu s platnými právními předpisy.
  - Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C.
  - Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
- 

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

- Expoziční limity:  
methanol: PEL 250 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 1000 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): aerosol
  - Vůně: charakteristická
  - Relativní hustota při 20°C: 0,96
  - Rozpustnost ve vodě: nepatrná
  - Rozpustnost v oleji: rozpustný
-

---

**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.
- Chraňte před vysokými teplotami a zdroji vznícení. Nemíchejte s jinými přípravky.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známe.

---

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

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: Páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
- požití: může způsobit žaludeční potíže
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2000 mg/kg

---

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

- 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: Předajte 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:  
                  2                   -                                   1950
- Poznámky: Aerosoly, pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR.

---

**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, dále především nařízení vlády 194/2001 Sb a nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.
  - Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
  - Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Nevdechujte aerosoly. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. 12 % hmotnosti náplně je hořlavých. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani po vyprázdnění nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.
  - Prázdné obaly zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
-

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

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-PRONTO CLASSIC LIME & ALOE VERA 692149/001 z 29. 06. 2006.
- 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:** Před použitím si vždy přečtěte text na etiketě. Neotáčejte víčkem. Před použitím protřepejte. Při použití držte nádobku ve svislé poloze směrem od těla a nastříkejte přípravek ze vzdálenosti asi 20 cm na čištěný povrch. Pro lepší výsledek ihned vyleštěte měkkým suchým a čistým hadříkem. Při čištění malých ploch a těžko dosažitelných míst nastříkejte přípravek na hadřík a povrch vyleštěte. Doporučuje se otestovat účinek přípravku na malém skrytém místě. Nepoužívejte na podlahy. Po použití si umyjte ruce. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou.
  
- R-věty surovin:  
R11 Vysoce hořlavý.  
R23/24/25 Toxický při vdechování, styku s kůží a při požití.  
R39/23/24/25 Toxický: nebezpečí velmi vážných nevratných účinků při vdechování, styku s kůží a při požití.  
R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
  
- | Revidovaný text je označen svislou čarou.