

Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 2. 2007

Datum revize: 29. 9. 2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- Identifikace látky nebo přípravku: **Pronto Multifunkční**
- Použití látky nebo přípravku: Multifunkční čistič v rozprašovači
- Distributor: 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. Identifikace nebezpečnosti

- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Vdechování: Nadměrné působení par/aerosolu může způsobit podráždění dýchacích cest.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Dlouhodobý styk může způsobit podráždění.

3. Složení / informace o složkách

- | Chemický název
Číslo CAS
Číslo ES (EINECS) | Obsah % | Výstražný symbol
nebezpečnosti | R-věty |
|--|---------|-----------------------------------|----------|
| propan-2-ol
67-63-0
200-661-7 | 1-5 | F, Xi | 11-36-67 |
- Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.
 - Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech: parfém, quaternium-15.

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 hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO₂, 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

- 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. Zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Zamezte styku s kůží a očima. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Nevdechujte aerosoly. Zajistěte větrání prostoru.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před mrazem.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Technická opatření: používejte dle návodu, zajistěte běžné větrání prostoru.
- Expoziční limity:
propan-2-ol: PEL 500 mg/m³; NPK-P 1000 mg/m³
- 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

Po práci si opláchněte a osušte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: čirá
- Vůně: charakteristická
- pH (neředěný): 8,0-9,0
- Relativní hustota (D20/4): 0,996 při 20°C
- Rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný
- Bod vzplanutí: 147°C

10. Stálost a reaktivita

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známe.

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné. Páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- 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

- 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

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předejte 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. Prázdné 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. **NEVDECHUJTE AEROSOLY.** Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
 - Prázdné obaly zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
-

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-PRONTO MULTISURFACE PLYN 692145/001 z 22. 6. 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:** Doporučujeme otestovat účinek přípravku na malém skrytém místě. Nevhodné pro LCD/plazmové obrazovky, kůži, dřevo bez povrchové úpravy, mramor nebo žulu.
- R-věty surovin:
R11 Vysoce hořlavý.
R36 Dráždí oči.
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
- | Revidovaný text je označen vrislou čárou.