

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 8. 2. 2007

Dátum revízie: 29. 9. 2010

### 1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ▪ Identifikácia prípravku:          | <b>Pronto Multifunkčný/Pronto proti prachu</b>                   |
| ▪ Použitie prípravku:               | Prostriedok na ošetrovanie nábytku                               |
| ▪ Distribútor:                      | S.C. Johnson, s.r.o.<br>Trnavská cesta 33<br>831 04 Bratislava 3 |
| IČO:                                | 357 496 79   |
| Telefón:                            | 02/4464 4564-6   |
| Fax:                                | 02/4445 4266   |
| e-mail:                             | info@scj.sk  |
| ▪ Toxikologické informačné centrum: | 02/54 77 41 66   |

### 2. Identifikácia nebezpečenstiev

- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný prípravok.
- Vdychovanie: Pary/aerosóly môžu spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Úmyselné nesprávne použitie a vdychovanie obsahu môžu byť škodlivé alebo smrteľné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Opakovaná expozícia môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Opakovaná expozícia môže spôsobiť podráždenie.
- Tlaková nádoba: Chráňte pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. Neprepichujte a nespálujte, a to ani po použití. Nestriekajte do ohňa alebo na žeravé predmety. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

### 3. Zloženie/informácie o zložkách

- | Chemický názov<br>Číslo CAS<br>Číslo EINECS  | Obsah % | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-vety:                 |
|--|---------|-----------------------------------|-------------------------|
| ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký;<br>hydrogenovaný benzín<br>64742-48-9<br>265-150-3 | 5-15    | Xn                                | 65                      |
| metanol<br>67-56-1<br>200-659-6  | <0,5    | F, T                              | 11-23/24/25-39/23/24/25 |
- Texty R-viet surovín sú uvedené v kapitole 16.
  - Zložky podľa nariadenia 648/2004/ES o detergentech: neiónové povrchovo aktívne látky <5%, alifatické uhl'ovodíky 5-15%, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, parfumsy, butylphenyl methylpropional, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, hexyl cinnamal.

### 4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objavia ťažkosti.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď vypláchnite oči veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepregljajte). Ak sa objavia ťažkosti, alebo ak nemáte istotu, zaistite lekárske ošetrovanie a zaistite lekárske ošetrovanie.

---

### 5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: voda, CO<sub>2</sub>, prášok, pena.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare/štit na tvár.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevychujte dymy. Pri horení môžu vznikajú oxidy uhlíka. Zahriatie môže spôsobiť explóziu.

---

### 6. Opatrenia pri náhodnom úniku

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: V prípade poškodenia aerosólového obalu vypnite všetky zdroje vzplanutia, vyvetrajte priestor, nefajčite. Preveďte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny, používajte zariadenia v neiskrivom prevedení. Používajte vhodné ochranné rukavice. Po práci si dôkladne umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Uniknutú látku zachyťte a absorbujte na inertnom materiále, napr. piesku; nepoužívajte piliny alebo iný horľavý materiál. Zabráňte úniku väčšieho množstva prípravku do životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

---

### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Zaobchádzanie:  
Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa, horúcich povrchov a iných zápalných zdrojov. Nefajčite. Obal neprepichujte a nehádzte do ohňa. Preveďte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Nevychujte aerosóly. Chráňte oči a pokožku. Nemiešajte s inými prostriedkami. Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami. Po práci sa dôkladne umyte.
- Skladovanie:  
Chráňte pred deťmi. Skladujte mimo dosah zápalných zdrojov, nefajčite. Uchovávajte obal na dobre vetranom mieste. Chráňte pred vysokými teplotami. Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch v chlade, v súlade s platnými právnymi predpismi.
- Tlaková nádoba: Chráňte pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

### 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

- Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.:  
metanol - NPEL:  
- priemerný: 200 ml.m<sup>-3</sup> (ppm), 260 mg.m<sup>-3</sup>  
- upozornenie K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
- Kontroly expozície: Používajte iba v dobre vetraných priestoroch, podľa návodu.
- Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana očí: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana rúk: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

---

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Vzhľad (pri 20°C): Aerosól
- Vôňa: Charakteristická
- Relatívna hustota pri 20°C: 0,97
- Rozpustnosť vo vode: Nepatrná
- Rozpustnosť v tukoch: Rozpustný

---

### 10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Nebezpečné chemické reakcie spontánne neprebiehajú.
  - Chráňte pred vysokými teplotami a zdrojmi zapálenia. Nemiešajte s inými prostriedkami.
  - Nebezpečné rozkladné produkty: Nie sú známe.
-



#### **16. Ďalšie informácie**

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-PRONTO ANTIDUST ORIGINAL 692125/001 z 20. 6. 2006.
- Údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí. Prípravok je popísaný s ohľadom na požiadavky bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia, nejedná sa o normu akosti.
- Chráňte pred deťmi.
- Nejedzte a nepite pri používaní.
- Po práci, pred jedlom, pitím a fajčením si umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Pri náhodnom požití kontaktujte lekára a predložte mu etiketu alebo bezpečnostný list.
  
- **Návod na použitie:** Pred použitím si vždy prečítajte text na etikete. Neotáčajte vrchnákom. Pred použitím potraсте. Pri používaní držte nádobku vo zvislej polohe smerom od tela a nastriekajte prípravok zo vzdialenosti asi 20 cm na znečistený povrch. Najlepšie výsledky dosiahnete po okamžitom preleštení mäkkou suchou a čistou handričkou. Pre čistenie malých častí a ťažko dostupných miest nastriekajte prípravok na handričku a povrch vyleštíte. Doporučujeme otestovať účinok prípravku na malom, skrytom mieste. Nepoužívajte na podlahy. Po použití si umyte ruky. Pri zasiahnutí očí ihneď ich vymyte veľkým množstvom vody.
  
- R-vety surovín:  
R11 Veľmi horľavý.  
R23/24/25 Jedovatý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.  
R39/23/24/25 Jedovatý, nebezpečenstvo veľmi vážnych ireverzibilných účinkov vdýchnutím, pri kontakte s pokožkou a po požití.  
R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
  
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.