

## Karta bezpečnostných údajov

podľa §27 zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch

Dátum vydania: 1. 5. 2004

Dátum revízie: 6. 1. 2008

### 1. Identifikácia prípravku a spoločnosti:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ▪ Identifikácia prípravku:          | <b>Pronto mydlový čistič na plávajúce podlahy</b>                |
| ▪ Použitie prípravku:               | Mydlový čistič   |
| ▪ Výrobca:                          | SC Johnson Europlant B.V., Holandsko                             |
| ▪ 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 rizík

- Klasifikácia prípravku:
- Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Vdychovanie: Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.

### 3. Informácie o zložení prípravku - množstvo a charakteristika nebezpečných látok:

- | Chemický názov<br>Číslo CAS<br>Číslo EINECS   | Obsah % | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-vety:  |
|---|---------|-----------------------------------|----------|
| dipropylene glycol methyl ether<br>([2-(metoxymetyl)etoxy]propanol)<br>34590-94-8<br>252-104-2  | 1-5     | -                                 | -        |
| neiónové povrchovo aktívne látky<br>/ethoxylated linear alcohol (8EO)/<br>64425-86-1<br>polymér   | 1-5     | Xn, N                             | 22-41-50 |
| ▪ Zložky podľa nariadenia 648/2004/ES o detergentoch:<br>neiónové povrchovo aktívne látky <5%, mydlo <5%, (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis(hydroxymetyl)urea, methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone (3:1), parfumy, butylphenyl methylpropional, hexyl cinnamal, citronellol. |         |                                   |          |

### 4. Opatrenia prvej pomoci

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

---

### 5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO<sub>2</sub>, prášok, pena, voda.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev a ochranné rukavice.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevdychujte dymy. Pri horení môžu vznikať oxidy uhlíka.

---

### 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Chráňte pokožku. Po práci si dôkladne umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zachyťte, zabráňte znečisteniu životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

---

### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Pokyny pre manipuláciu: Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami. Po práci sa dôkladne umyte.
- Pokyny pre skladovanie: Chráňte pred deťmi. Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred mrazom.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

### 8. Kontroly expozície a osobná ochrana

- Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.:  
dipropylene glycol methyl ether - NPEL:  
- priemerný: 50 ml.m<sup>-3</sup> (ppm), 308 mg.m<sup>-3</sup>  
- hraničný: -  
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.

- Upozornenie: Znečistený odev pred ďalším použitím vyperte.

---

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): Kvapalné
- Farba: Zelená
- Vôňa: Charakteristická
- pH (neriedený): 8,5-9,5
- Bod vzplanutia: 71°C
- Relatívna hustota (D20/4) pri 20°C: 1,002
- Rozpustnosť vo vode: Dokonale miešateľný
- Viskozita pri 20°C: 350-750 cP

---

### 10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Nebezpečné chemické reakcie spontánne neprebiehajú.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nie sú známe.

---

### 11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): >2 g/kg

---

### 12. Ekologické informácie

- CHSK: Neudané.
  - Prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre životné prostredie.
  - Na základe dostupných informácií sa nepredpokladá, že by tento prípravok mal nepriaznivé účinky na životné prostredie – pokiaľ sa používa podľa návodu.
-

---

### 13. Informácie o zneškodňovaní

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch.

---

### 14. Informácie o preprave a doprave

- ADR:        Trieda:        Obalová skupina:        UN:  
-  
• Poznámky: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

---

### 15. Regulačné informácie

- Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na prípravok: Prípravok je označený a klasifikovaný v súlade s požiadavkami SR/EU. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v platnom znení a súvisiace právne predpisy. Nariadenie európskeho parlamentu a rady (ES) 648/2004 o detergentoch.
- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný prípravok.
- Uchovávajte mimo dosahu detí. Neskladujte pod bodom mrazu. Zabráňte kontaktu s pokožkou. Po použití si umyte ruky. Pri kontakte s pokožkou zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a potom okamžite zaistíte lekárske ošetrovanie. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
- Prázdny obal zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

---

### 16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-SOAPY GREEN 697610/004 z 18. 4. 2007.
- 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:** Rozriedte 2 vrchnáky prípravku v polovici vedra teplej vody a hubkou alebo handričkou zotrite čistený povrch, neoplachujte. Reakciu povrchu najprv vyskúšajte na malom skrytom mieste.
- R-vety surovín:  
R22 Škodlivý po požití.  
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.  
R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.