

Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 1. 7. 2007

Dátum revízie: 29. 9. 2010

1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ▪ Identifikácia prípravku: | Duck tekutý čistič-Morská vôňa |
| ▪ Použitie prípravku: | Čistiaci prípravok |
| ▪ Distribútor: | S.C. Johnson, s.r.o. Trnavská cesta 33 831 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 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. Zloženie / informácie o zložkách

- | Chemický názov
Číslo CAS
Číslo EINECS | Obsah % | Výstražný symbol
nebezpečnosti | R-vety |
|--|---------|-----------------------------------|----------|
| lactic acid (kyselina L-(+)-mliečna) 79-33-4 201-196-2 | 1-5 | Xi | 38-41 |
| ethoxylated linear alcohol (8EO) (etoxylovaný lineárny alkohol (8EO)) 68002-97-1 | 1-5 | Xn, N | 22-41-50 |
- Texty R-viet surovín sú uvedené v kapitole 16.
 - Zložky podľa nariadenia 648/2004/ES o detergentoch:
aniónové povrchovo aktívne látky <5%, neiónové povrchovo aktívne látky <5%, parfumy, limonene.

4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Ak sa objavia ťažkosti, preneste postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite lekárske ošetrovanie. Postriekaný odev ihneď zoblečte.
- Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a keď sa objaví podráždenie, zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepreglajte). Ak sa objavia ťažkosti zaistite lekárske ošetrovanie.

5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO₂, prášok, pena, voda.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare.
- Upozornenie: Pri horení/explozii nevdychujte dymy. Pri horení môžu vzniknúť oxidy uhlíka a síry.

6. Opatrenia pri náhodnom úniku

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Vhodné rukavice. Po práci si opláchnite a osušte ruky.
- 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

- Zaobchádzanie:
Dodržujte všeobecné hygienické predpisy. Nemiešajte s inými prostriedkami.
Manipulácia nie je povolená nepovolánym a nepoučeným osobám.
- Skladovanie:
Chráňte pred deťmi. Uchovávajte mimo dosahu alkálií.

8. Kontroly expozície / osobná ochrana

- Technické opatrenia: Používajte podľa návodu, zaistíte bežné vetranie priestoru.
- Hodnoty limitov expozície: Prípravok neobsahuje látky v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z..
- 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

- Skupenstvo (pri 20°C): Kvapalné
- Farba: Modrá
- Vôňa: Charakteristická
- pH (neriadený): 2,1-2,4
- Relatívna hustota (D20/4): 1,003-1,007
- Rozpustnosť vo vode: Kompletná
- Viskozita: 550-950 cSt pri 20°C

10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu.
Nebezpečné rozkladné produkty: Nie sú známe. Reaguje so silnými alkáliami. Nemiešajte s prostriedkami s chlórrom alebo inými prostriedkami, môžu sa uvoľňovať toxické plyny (chlór).

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

- Ďalšie údaje: Na základe dostupných informácií sa nepredpokladá, že by tento prípravok mal nepriaznivé účinky na životné prostredie-pokiaľ sa používa podľa návodu.

13. Podmienky zneškodňovania

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odpady nevypúšťajte do kanalizácie. Neznečisťujte vodné toky prípravkami alebo použitými nádobami. Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch predovšetkým Zákon 223/2001 Z.z. z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

14. Informácie o 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 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí (chemický zákon) 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia. Nariadenie európskeho parlamentu a rady (ES) 648/2004 o detergentoch.
- Klasifikácia prípravku:
- Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Uchovávajúte mimo dosahu detí. Neskladujte pod bodom mrazu. Nepoužívajte spoločne s inými čistiacimi prípravkami. Používajte len na WC misy. Po použití si umyte ruky. Pri kontakte s pokožkou zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Pri zasiahnutí očí ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a potom okamžite zaistite lekárske ošetrovanie.
- Prázdny obal zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-TOILET DUCK BLUE 679821/001 z 30. 1. 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:** Stlačte obe strany vrchnáka a odšraubujte. Rovnomerne nastriekajte prípravok pod obrubu WC misy. Pre odstránenie väčšieho znečistenia mechanicky dočistite a spláchnite. Tekutý čistič znovu aplikujte, nechajte pôsobiť 60 minút a spláchnite. Používajte minimálne 3x týždne, aby bola vaša toaleta čistá a bez vodného kameňa.
- R-vety surovín:
 - R22 Škodlivý po požití.
 - R38 Dráždi pokožku.
 - R41 Riziko vážneho poškodenia očí.
 - R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.