

Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 30. 3. 2010

Dátum revízie: 29. 9. 2010

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikácia prípravku: ▪ Použitie prípravku: ▪ Distribútor: ▪ IČO: ▪ Telefón: ▪ Fax: ▪ e-mail: ▪ Toxikologické informačné centrum: 	<p>Duck Fresh Discs-čistič WC Levandul'a Čistiaci prípravok na WC S.C. Johnson, s.r.o. Trnavská cesta 33 831 04 Bratislava 3 357 496 79 02/4464 4564-6 02/4445 4266 info@scj.sk 02/54 77 41 66</p>
---	--

2. Identifikácia nebezpečenstiev

- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- 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
alcohols, C10-16 ethoxylated, sulfates, sodium salts (alkoholy, C ₁₀ -C ₁₆ , etoxylované, sulfáty, sodné soli) 68585-34-2	10-20	Xi	36-38
alcohols, C12-14 ethoxylated (alkoholy, C ₁₂ -C ₁₄ , etoxylované) 68439-50-9	<0,5	Xi, N	41-50
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-metylpropanál) 103-95-7 203-161-7	<0,5	N, Xn	38-43-51/53-62
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Texty R-viet surovín sú uvedené v kapitole 16. ▪ Zložky podľa nariadenia 648/2004/ES o detergentoch: alifatické uhlíkovodíky <5%, aniónové povrchovo aktívne látky 5-15%, neiónové povrchovo aktívne látky 15-30%, parfumy, iodopropynyl butylcarbamate, linalool, limonene. 			

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 zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich vypláchnite vodou (vodu nepregŕgajte). Zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objavia ťažkosti. Lekárovi predložte obal alebo označenie.

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/štit na tvár.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevdychujte dymy. Rozkladom sa môžu uvoľňovať plyny nebezpečné pre zdravie.

6. Opatrenia pri náhodnom úniku

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné okuliare.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Uniknutú látku zachyťte a absorbujte na inertnom materiále, napr. piesku; nepoužívajte piliny alebo iný horľavý materiál. Zabráňte úniku prípravku do 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 a pokyny pre prácu s chemikáliami.
- Skladovanie:
Chráňte pred deťmi.
- 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.: -
- Kontroly expozície: Používajte 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: Postriekaný odev zoblečte, pred ďalším použitím ho vyperte.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): Kvapaln-gél
- Farba: Fialová
- Vôňa: Charakteristická
- pH: 5-6
- Rozpustnosť vo vode: Kompletná

10. Stabilita a reaktivita

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

11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné
- Požitie: Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.
- Akútna orálna toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadnuté)
- Akútna dermálna toxicita LD 50 : >2 g/kg (odhadnuté)

12. Ekologické informácie

- Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

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.
- Používajte podľa návodu. Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat. Pri zasiahnutí očí ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a potom okamžite zaistite lekárske ošetrovanie. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. **Dávajte pozor na malé deti, keď sú blízko pri toalete.** Po manipulácii s výrobkom si umyte a osušte ruky. Používajte len na WC misy. Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- Prázdny obal a držiak zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-DUCK FRESH DISCS-LAVENDER 35000001479 z 15. 3. 2010.
- 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:** Zaručí čistotu toalety. 1. Zasuňte tlačidlo zásobníka do prvého otvoru držiaka. Odstráňte viečko. 2. Priložte koniec zásobníka k WC mise, kde tečúca voda následne aktivuje gélový disk. 3. Stlačte tlačidlo a posuňte ho, až kým nezaskočí do ďalšieho otvoru držiaka. 4. Odtiahnite zásobník od WC misy, kde zostane gélový disk. Uzavrite viečko a spláchnite. **Môže priťahovať pozornosť malých detí. Výrobok umiestnite na najmenej viditeľné miesta pre deti.**
- R-vety surovín:
R36 Dráždi oči.
R38 Dráždi pokožku.
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R62 Možné riziko poškodenia plodnosti.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.