

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 30. 3. 2010

Datum revize: 29. 9. 2010

### 1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifikace látky nebo přípravku:</li> <li>▪ Použití látky nebo přípravku: Distributor:</li> </ul>	<p><b>Duck Fresh Discs-čistič WC Levandule</b> Čisticí přípravek na WC S.C. Johnson, s.r.o. Radlická 519/16 150 00 Praha 5 601 99 075 225 557 500 225 557 522 info@scj.cz</p>
<p>IČO: Telefon: Fax: e-mail:</p>	<p>601 99 075 225 557 500 225 557 522 info@scj.cz</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toxikologické informační středisko:</li> </ul>	<p>224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p>

### 2. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

### 3. Složení/informace o složkách

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
alcohols, C10-16 ethoxylated, sulfates, sodium salts (alkoholy, C10-C16 ethoxylované, sírany, sodné soli) 68585-34-2	10-20	Xi	36-38
glycerol 56-81-5 200-289-5	1-5	-	-
alcohols, C12-14 ethoxylated (alkoholy, C12-C14 ethoxylované) 68439-50-9	<0,5	Xi, N	41-50
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) 103-95-7 203-161-7	<0,5	N, Xn	38-43-51/53-62
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.</li> <li>▪ Složky dle nařízení 648/2004/EC o detergentech: alifatické uhlovodíky &lt;5%, aniontové povrchově aktivní látky 5-15%, neiontové povrchově aktivní látky 15-30%, parfémy, iodopropynyl butylcarbamate, linalool, limonene.</li> </ul>			

### 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 zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte). Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

---

### 5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Rozkladem se mohou uvolňovat plyny nebezpečné pro zdraví.

---

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu, např. písku, nepoužívejte piliny nebo jiný hořlavý materiál. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

### 7. Zacházení a skladování

- Zacházení:  
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
- Skladování:  
Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

### 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:
- glycerol, mlha: PEL = 10 mg · m<sup>-3</sup>  
NPK-P = 15 mg · m<sup>-3</sup>
- Omezování expozice: Používejte dle návodu.
- 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.

Upozornění: Potřísněný oděv svlékněte, před dalším upotřebením jej vyperte.

---

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné-gel
- Barva: fialová
- Vůně: charakteristická
- pH: 5-6
- Rozpustnost ve vodě: kompletní

---

### 10. Stálost a reaktivita

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

---

### 11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: může způsobit žaludeční potíže
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadnuto)
- akutní dermální toxicita LD 50 : >2 g/kg (odhadnuto)

---

### 12. Ekologické informace

- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
-

---

### 13. Pokyny pro odstraňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předajte 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 předpisem

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 pro zdraví a životní prostředí.
- Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. **Dávejte pozor na malé děti, když jsou blízko toalety.** Po manipulaci s výrobkem si umyjte a osušte ruce. Používejte pouze na WC mísy. Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdný obal a držák odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

### 16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-DUCK FRESH DISCS-LAVENDER 35000001479 z 15. 3. 2010.
- 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:** Zaručí čistotu toalety. 1. Zasuňte tlačítko zásobníku do prvního otvoru držáku. Sundejte víčko. 2. Přiložte konec zásobníku k WC míse, kde bude tekoucí voda aktivovat gelový disk. 3. Stlačte tlačítko a posuňte ho, až zaskočí do dalšího otvoru držáku. 4. Odtáhněte zásobník od WC mísy, kde zůstane gelový disk. Uzavřete víčko a spláchněte. **Může přitahovat pozornost malých dětí. Výrobek umístěte na nejméně viditelná místa pro děti.**
- R-věty surovin:  
R36 Dráždí oči.  
R38 Dráždí kůži.  
R41 Nebezpečí vážného poškození očí.  
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.  
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
R62 Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
- Revidovaný text je označen svislou čárou.