

Bezpečnostní list

Datum vydání: 22. 7. 2007

Datum revize:

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

- Identifikace látky nebo přípravku: **Duck tekutý závěsný čistič WC-Mořská vůně/Duck tekutá náplň-Mořská vůně**
- Použití látky nebo přípravku: **Závěsný čistič WC**
- Identifikace výrobce: SC Johnson, Velká Británie
- Identifikace prvního distributora: S.C. Johnson, s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
- IČO: 601 99 075
- Telefon: 225 557 500
- Fax: 225 557 522
- e-mail: info@scj.cz
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: Xi dráždivý.
- R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit podráždění.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Nebezpečí vážného poškození očí a trvalých následků.
- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

3. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
C10-C16 alkyl ethoxylate sulfuric acid, sodium salt (alkoholy, C10-C16 ethoxylované, sírany, sodné soli) 68585-34-2 500-223-8	15-30	Xi	38-41
ethoxylated linear alcohol (etoxylovaný lineární alkohol (8EO)) 64425-86-1	5-15	Xn, N	22-41-50
1-hydroxyethylidene-1,1-diphosphonic acid (etidronová kyselina) 2809-21-4 220-552-8	1-5	Xi	41
isopentyl salicylate (isopentyl-salicylát) 87-20-7 201-730-4	<0,5	N	51/53
octabenzene (oktabenzon) 1843-05-6 217-421-2	<0,5	Xi	43-52/53
coumarin (kumarin) 91-64-5 202-086-7	<0,5	Xn	22-43
acetyl cedrene	<0,5	N	50/53

Duck tekutý závěsný čistič WC-Mořská vůně/Duck tekutá náplň-Mořská vůně

([3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on)

32388-55-9

251-020-3

methyl 2-naphthyl ether
(methyl-(2-naftyl)-ether)

<0,5

N

51/53

93-04-9

202-213-6

- Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergitech: fosfonáty <5%, neiontové povrchově aktivní látky 5-15%, aniontové povrchově aktivní látky 15-30 %, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, parfémy, linalool, limonene, coumarin, citral, eugenol, citronellol, geraniol, isoeugenol.

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 okamžitě zajistěte lékařské ošetření.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a okamžitě zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO₂, 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. Při hoření mohou vznikat oxidy síry a uhlíku.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte oči a pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- 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. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Zacházení:
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
Používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Skladování:
Chraňte před dětmi. Chraňte před mrazem.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Expoziční limity: -

- Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje

- Upozornění: Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-TOILET DUCK Liquid System-Marine 675221/005 z 28. 2. 2007.
 - 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:** 1. Zatlačte nádobku do držáku tak, aby se uzávěr prorazil. 2. Zavěste držák na okraj WC mísy, kde teče voda při splachování. 3. Vysuňte spodní část držáku dle obrázku. Jestliže je nádobka prázdná, nahradte ji náhradní náplní.

 - R-věty surovin:
R22 Zdraví škodlivý při požití.
R38 Dráždí kůži.
R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- | • Revidovaný text je označen svislou čárou.