

Bezpečnostní list

Datum vydání: 15. 8. 2007

Datum revize:

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **Duck do WC nádrže modrý**
- Použití látky nebo přípravku: Čisticí tablety do WC nádržky
- Identifikace výrobce: Deoflor, s.p.a., Itálie
- 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.
- R38 Dráždí kůži.
- 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 | Obsah % | Výstražný symbol
nebezpečnosti | R-věty |
|---|---------|-----------------------------------|----------|
| Číslo CAS
Číslo ES (EINECS)
aniontové povrchově aktivní látky
sodium alkyl benzene sulphonate
(benzensulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodné soli)
68411-30-3
270-115-0 | > 30 | Xn | 22-38-41 |
| neiontové povrchově aktivní látky
coconut monoethanolamide
(amidy, kokos, N-(hydroxyethyl))
68140-00-1
268-770-2 | 15-30 | Xi | 41 |
| sodium toluenesulphonate
(natrium-toluensulfonát)
12068-03-0
235-088-1 | 5-15 | Xi | 41 |
- Složky dle nařízení 648/2004/EC o detergentech:
 neiontové povrchově aktivní látky 15-30 %, aniontové povrchově aktivní látky > 30 %, parfěmy, limonene.

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

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: voda, CO₂, prášek, pěna.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochranný oděv a rukavice, vyhovující dýchačí přístroj.
- Upozornění: Při hoření mohou vznikat oxidy síry a uhlíku. Nevdechujte páry/dým.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Používejte ochranné rukavice a brýle. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameťte a kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky. Po práci se důkladně umyjte.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v původních uzavřených obalech, v chladu a suchu, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Technická opatření: používejte dle návodu
- Expoziční limity: -
- Osobní ochranné pracovní prostředky
Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje
Ochrana očí: ochranné brýle
Ochrana rukou: Po práci si opláchněte a osušte ruce. Při déletrvajícím kontaktu se doporučují používat vhodné rukavice.
- Upozornění: Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): pevné
- Barva: modrá
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: nemá
- Rozpustnost ve vodě: zcela rozpustný
- Sypná hmotnost: nestanovena
- pH (1% vodný roztok): 7,5-9,5

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známe.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
 - požití: může způsobit dráždění, nevolnost/ zvracení
 - styk s kůží: způsobuje podráždění
 - styk s okem: nebezpeční vážného poškození očí a trvalých následků
 - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
-

