

Az adatlap kiállításának dátuma: 2005-05-24
Módosítás dátuma: 2007-05-16
Nyomtatás dátuma: 2007-05-16

- A készítmény neve:** Soft folyékony szappan
- Veszélyesség szerinti besorolás:** Nem veszélyes.
- Összetétel**

Nátrium-lauril-éter-szulfát	< 10%	CAS-szám: 68585-34-2	EU-szám: 500-223-8
Kókuszsírsav-dietanolamid	< 5%	CAS-szám: 8051-30-7	EU-szám: 232-483-0
Nátrium-klorid	< 0,1%	CAS-szám: -	EINECS-szám: -
Izopropil alkohol	< 0,3%	CAS-szám: 67-63-0	EINECS-szám: 200-661-7
Gyöngyházfény	< 1%	CAS-szám: 68585-34-2, 61789-40-0	
Állományjavítók:	< 0,2%	CAS-szám: -	EINECS-szám: -
Citromsav	< 0,05%	CAS-szám: 77-92-9	EINECS-szám: 2001-69-1
- Elsősegélynyújtás.**
Szembe jutást követően: A szemet alaposan ki kell öblíteni bő folyóvízzel.
- Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes (jelzése „E”)
- Óvintézkedés baleset esetén**
Tisztítási/felszedési eljárás: Nedvszívó anyaggal szedjük fel és ártalmatlanítsuk. Nagy mennyiségben történő kiömlés esetén, szüntessük meg a szivárgás helyét, a kiömlött anyagot ártalmatlanítsuk.
- Kezelés és tárolás:**
Kezelési hőmérséklet: 25-40 C°
Tárolási hőmérséklet: 5-30 C°
A készítményt az eredeti csomagolásban vagy szappanadagolóban légmentesen lezárva kell tárolni.
Minőségét megőrzi: 1 évig
- Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
Kerülni kell a termék szembe vagy szájba kerülését. Kézmosás után alaposan öblíteni kell az érintett bőr felületet.
- Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: fehér
Illat: fantázia
Sűrűség: (20 C°) cca: 1 g/cm³
Vízben való oldhatóság: oldható
pH érték: cca.: 6
- Stabilitás és reakciókészség:** Veszélyes reakció rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
- Toxicológiai adatok:** Rendeltetésszerű használat esetén baleset ezidáig nem ismeretes.
- Ökológiai adatok:**
A termékben lévő tenzidek lebonthatósága a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A készítmény és maradékai a II. veszélyességi osztályba tartozó hulladéknak minősülnek, kezelésükre a 98/2001. (VI.15.) kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A terméket és maradékait élővízbe, talajba és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles anyag.

15. Szabályozási információk**S mondatok:**

S 25 Kerülni kell a szembejutást

Veszélyesség: 2000. ÉVI XXV. törvény és ezt módosító XXVI/2004; 2005 évi CXXVII; 2005 évi CXXXI törvény a kémiai biztonságról. A 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és ezt módosító 33/2004 (IV.26.) EszCsM; 60/2005. (XII. 20.) EüM; 1/2005. (I. 7.) EüM; 73/2004. (VIII.11.) ESZCSM; 61/2004. (VII. 12.) ESZCSM rendelet, valamint a 13/2002 ESZCSM-FMM együttes rendelet.

Munkavédelem: Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:25/2000. (IX.30.) EüM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról valamint a 13/2002 ESZCSM-FMM együttes rendelet.

Tűzvédelem: A 35/1996. (XII.29.) BM rendelet és országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról és az azt módosító 9/2000. (II.16.) BM rendelet, valamint 26/2005. (V. 28.) BM rendelet.

Hulladékok: A 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről, valamint az azt módosító 22/2004. (XII. 11.) KvVM rendelet. 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról.

Vízszennyezés: 220/2004. (X.26) Kormányrendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól és a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet.

Szállítás: 46/2005. GKM rendelet.

16. Egyéb

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (alapanyaggyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

