

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

1. **A készítmény neve: Mirage folyékony szappan**  
**Gyártja és forgalmazza:** Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
2. **Veszélyesség szerinti besorolás:** Nem veszélyes.
3. **Összetétel**

<b>Nátrium-lauril-éter-szulfát</b>	<b>&lt; 10%</b>	CAS-szám: 68585-34-2	EU-szám:
500-223-8			
<b>Kókuszsírsav-dietanolamid</b>	<b>&lt; 5%</b>	CAS-szám: 8051-30-7	EU-szám: 232-483-0
<b>Nátrium-klorid</b>	<b>&lt; 0,1%</b>	CAS-szám: -	EINECS-szám: -
<b>Izopropil alkohol</b>	<b>&lt; 0,3%</b>	CAS-szám: 67-63-0	EINECS-szám: 2006617
<b>Gyöngyházfény</b>	<b>&lt; 1%</b>	CAS-szám: 68585-34-2 61789-40-0	
<b>Állományjavítók:</b>	<b>&lt; 0,2%</b>	CAS-szám: -	EINECS-szám: -
<b>Citromsav</b>	<b>&lt; 0,05%</b>	CAS-szám: 77-92-9	EINECS-szám: 2001691
4. **Elsősegélynyújtás.**  
**Szembe jutást követően:** A szemet alaposan ki kell öblíteni bő folyóvízzel.
5. **Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes (jelzése „E”)
6. **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.
7. **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
8. **Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**  
Kerülni kell a termék szembe vagy szájba kerülését. Kézmosás után alaposan öblíteni kell az érintett bőr felületet.
9. **Fizikai és kémiai tulajdonságok**  
Szín: kék  
Illat: fantázia  
Sűrűség: (20 C°) cca: 1 g/cm<sup>3</sup>  
Vízben való oldhatóság: oldható  
pH érték: cca.: 6
10. **Stabilitás és reakciókészség:** Veszélyes reakció rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
11. **Toxicológiai adatok:** Rendeltetésszerű használat esetén baleset ezidáig nem ismeretes.
12. **Ökológiai adatok**

A termékben lévő tenzidek lebonthatósága a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

**13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás**

A készítmény és maradékai a II. veszélyességi osztályba tartozó hulladéknak minősülnek, kezelésükre a 98/2001. (VI. 15. ) kormányrendeletben foglaltak az irányadóak. 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 25** kerülni kell a szembe jutást

**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.

