

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

1. **A készítmény neve: Mentafex szőnyegsampon**  
**Gyártja és forgalmazza:** Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
2. **Veszélyesség szerinti besorolás: Nem veszélyes**
3. **Összetétel / veszélyes hatóanyag:**  
Anionos felületaktív anyagok > 5 %                      Xi, R 36, 38
4. **Elsősegélynyújtás**  
**Bőrre jutás esetén:** Bő vízzel, szappannal lemosni és leöblíteni.  
**Szembe jutás esetén:** Szemhéjak széthúzásával bő vízzel öblíteni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.  
**Lenyelés esetén:** Szájüreget kiöblíteni és bőséges vizet inni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni. Hányást kiváltani nem szabad.
5. **Tűzveszélyesség:**  
**Tűzoltás:** Embereket eltávolítani, hagyományos vagy szokásos oltóanyaggal.  
**Speciális védőfelszerelés:** a hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.
6. **Óvintézkedés baleset esetén**  
**Személyi védelem:** A sérülteket a 4. pontban leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni, sükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.  
**Kiömlés, szivárgás esetén:** A szivárgás helyét el kell zárni, a kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal fel kell itatni, a maradékot bő vízzel le kell öblíteni.  
**Környezetvédelem:** A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba, jutását meg kell akadályozni.
7. **Kezelés és tárolás**  
Kezelési hőmérséklet: 5-45 C°  
**Tárolás:** Az anyagot az eredeti flakonban ill. kannában kell tárolni.  
Tárolási hőmérséklet: 5-40 C° Szakszerűen tárolva minimum 2 évig őrzi meg a minőségét.
8. **Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**  
Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Kiadagolásnál kerülni kell a termék szembe, bőrre fröccsenését. Fontos a rendeltetésszerű felhasználás.
9. **Fizikai és kémiai tulajdonságok**  
Állapot: folyadék  
Szín: fehér  
Illat: eukaliptusz  
pH érték (töményn): cca 7  
Sűrűség (20 C°): 1,01 g / cm<sup>3</sup>  
Oldhatóság vízben (20 C°): vízben oldódik  
Lobbanáspont: >> 100 C°  
Robbanásveszély: a készítmény nem jelent robbanásveszélyt  
Öngyulladás: a készítmény magától nem gyullad meg  
Oldószer tartalom: 0%

**10. Stabilitás és reakciókészség**

**Stabilitás:** A 7. pontban meghatározott kezelési és tárolási útmutatók betartása mellett stabil készítmény.

**Reakciókészség:** veszélyes reakciók nem ismertek, a készítmény más készítménnyel nem keverhető.

**11. Toxikológiai adatok**

**Bőrre jutva:** nem várható toxikus hatás

**Szembe jutva:** szemirritációt okozhat

**12. Ökotoxicitás**

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

**13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás**

Kisebb mennyiségben keletkezett hulladék kommunális hulladékként kezelhető.

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 készítmény.

**15. Szabályozási információk**

**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.

