

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

- A készítmény neve:** Sidonia mosogatószer
Gyártja és forgalmazza: Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
- Veszélyesség szerinti besorolás:** NEM VESZÉLYES
- Összetétel / hatóanyag:**

nátrium-lauril-éter-szulfát	< 10 %	CAS-szám: 68891-38-3	EINECS-szám: POLIMER
alkilbenzol-szulfonát	< 5 %	CAS-szám: 85536-14-7	EINECS-szám: 287-494-3
nátrium hidroxid	< 1 %	CAS-szám:1310-73-2	ENICS-szám: 215-185-5
karbamid	< 1 %	CAS-szám:7664-41-7	
Nátrium-klorid	< 1 %	CAS-szám:7647-14-5	ENICS-szám:231-598-3
- Elsősegélynyújtás**
Szembe jutás esetén: Szemhéjak széthúzásával bő vízzel öblíteni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén: Szájüreget kiöblíteni és bőséges vizet inni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.
- Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes, jelzése "E"
Tűzoltás: Embereket eltávolítani, hagyományos vagy szokásos oltóanyaggal.
Speciális védőfelszerelés: a hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.
- Óvintézkedés baleset esetén**
Személyi védelem: A sérülteket a 4. pontban leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni, sürgősség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.
Kiömlés, szivárgás esetén: a kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal fel kell itatni.
Környezetvédelem: A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba, jutását meg kell akadályozni.
Kezelés nélkül csatornába juttatni nem szabad.
- Kezelés és tárolás**
Kezelési hőmérséklet: 5-60 C°
Tárolás: Az anyagot az eredeti flakonban ill. kannában kell tárolni.
Tárolási hőmérséklet: 5-40 C° Szakszerűen tárolva 2 évig őrzi meg a minőségét.
- Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
Kerülni kell a termék szembejutását. Gyermekek elől elzárva tartandó. Fontos a rendeltetésszerű felhasználás.
- Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: zöld
Illat: citrom
pH érték (töményen): 7
pH érték (1 %-os vizes oldatban): 7
Sűrűség (20 C°): 1,02 g / cm³
Oldhatóság vízben (20 C°): vízben oldódik
Lobbanáspont: >> 100 C°
- Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás: A 7. pontban meghatározott kezelési és tárolási útmutatók betartása mellett stabil anyag.
Reakciókészség: Kerülni kell a termék túlzott lehűlését, mert az anyag instabillá válhat.

11. Toxikológiai adatok

Bőrre jutva: Baleset eddig nem ismeret.

Szembe jutva: Baleset eddig nem ismeret.

12. Ökotoxicitás:

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 irányadók. A terméket és maradékait élővízbe, talajba és kezelés nélkül közcatornába 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.

