

1. Termék neve

Kereskedelmi név: Dino fürdető
Készült: 2007. 02. 11
Gyártó és forgalmazó cég: Monolit Trade Kft.
 6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre u. 3
Cím: 62/ 241-139
Telefon/Fax: 62/ 241-139

Veszély esetén hívható :

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
 1096 Budapest Nagyváradi tér 2.
 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/
 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám	EU-jel	R mondatok
Anionos tenzid	5-10 %	68585-34-2	Xi	R36/38
Cocamide DEA	1-3 %	68140-00-1	Xi	R36
Cocoamidopropyl Betaine	1-3 %	61789-40-0	Xi	R36

3. Veszélyesség szerinti besorolás

EU-jel: Nem veszélyes termék

Speciális veszélyek emberre és környezetre:

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve:

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát le kell venni.

Szembe jutva: A szemet ki kell mosni.

Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzveszélyesség

Nem éghető

Oltóanyagok

Védőfelszerelés:

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyes intézkedések:

Környezetre vonatkozó előírások: a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos

Intézkedés összeszedésre, tisztításra: Csúszásveszély ! A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, végül bő vízzel fel kell mosni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Kezelési

információk:

Tárolás:

Csak eredeti csomagolásban. Élelmiszerektől elkülönítve.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

.

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: .

Kézvédelem:

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem:

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	Sűrű, viszkózus, gélszerű folyadék
Szín:	zöld
Szag:	Kellemes illatú
Fajsúly:	1,01-1,02 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	Vizes oldat
pH-érték:	6,5-7

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
Veszélyes reakciók:

11. Toxikológiai adatok

Lenyelve: Irritatív hatású lehet
Bőrre kerülve:
Szembe jutva:

12. Ökotoxicitás

A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. Szabályozási információk

EU-jel: Nem veszélyes termék

A veszélyes összetevők R mondatai

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R36 Szemizgató hatású

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok,	2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet - A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
Veszélyes hulladékok:	98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet - Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

16. Egyéb

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Készült a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján veszélyes készítményhez.

Nyomtatási dátum:.