

2009.03.23

2. verzió

1. Termék neve**Kereskedelmi név:** Dalma folyékony szappan**Gyártó és forgalmazó** Satina Gold Kozmetikai Kft Kft.**cég:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.**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. Veszélyesség szerinti besorolás**EU-jel:** Nem veszélyes termék**Speciális veszélyek emberre és környezetre:****3. Veszélyes összetevők**

Megnevezés	Konc.	CAS szám	EU-jel	R mondatok
Anionos tenzid	5- 15 %	68585-34-2	Xi	R36/38
Cocamide DEA	< 5 %	68140-00-1	Xi	R36
Cocoamidopropyl Betaine	< 5 %	61789-40-0	Xi	R36

4. Elsősegélynyújtás**Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!**Belélegezve:****Bőrrel érintkezve:****Szembe jutva:** A szemet ki kell mosni.**Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

2009.03.23

2. verzió

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 határértékkal nem szabályozott

.

Személyi védőfelszerelés:**Légzésvédelem:** .**Kézvédelem:****Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.**Testvédelem:**

2009.03.23

2. verzió

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	Sűrű, viszkózus, gélszerű folyadék
Szín:	Illattól függően zöld, kék, rózsaszín
Szag:	A színnel harmonizáló kellemes illatú
Fajsúly:	1,01-1,02 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	Vizes oldat, könnyen, jól oldódik
pH-érték:	6-7

10. Stabilitás és reakciókészség

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

11. Toxikológiai adatok

Lenyelve: Irritatív hatású lehet
Bőrre kerülve:
Szembe jutva: Irritatív hatású lehet.

12. Ökotoxicitás

A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.
Legalább 90%-os mértékben lebomlik.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

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

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes árú!

2009.03.23

2. verzió

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:.