

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma Textilöblítő

2009. 05.04.

2. verzió

1. Termék neve

Kereskedelmi név: Dalma textilöblítő

Gyártó cég: Satina Gold Kft

Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12

Telefon: 06/62/241139

Fax: 06/62/241139

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
Kationos tenzid	< 5 %	91-995-81-2	Xi	R36/38
Izopropilalkohol	< 0,5 %	67-63-0	Xi, F	R11, 36
Egyéb összetevők: illat, konzerválószer				

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ:

Belélegezve:

Bőrrel érintkezve:

Szembe jutva: A szemet ki kell mosni.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dalma öblítő

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:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dalma öblítő

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	Folyadék
Szín:	Különböző, fehér, rózsza, kék, zöld, barack, lila
Szag:	Kellemes, a színnel harmonizáló illatú
Fajsúly:	0,99-1,00 g/cm ³
Oldhatóság vízben:	Vizzel könnyen keverhető
pH-érték:	4-5,5

10. Stabilitás és reakciókészség

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

11. Toxikológiai adatok

Lenyelve: Akut orális toxicitás /OECD 401/ patkányon > 5 000 mg/kg
Bőrrre 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!

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dalma öblítő

15. Szabályozási információk**EU-jel:** Nem veszélyes termék**R mondatok****S mondatok**

S-2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

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.

A veszélyes összetevők R mondatai:

R 11 Nagyon gyúlékony

R36 Szemizgató hatású.

R36/38 Szem és bőrizgató hatású

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

Nyomtatási dátum:.