

## 1. Termék neve

- 1.1. Termékazonosító** **Dalma folyékony mosószer /kézi és gépi mosáshoz/**
- 1.2. Felhasználás:** Textilanyag mosásra
- 1.3. Gyártó/ Forgalmazó cég:** Satina Gold Kft  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12  
**Tel/Fax:** 62/241-139
- 1.4. Veszély esetén hívható :**  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ) 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/  
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1. A termék osztályozása: EU-jel:** nincs Nem veszélyes készítmény
- 2.2. Speciális veszélyek emberre és környezetre:**  
Szem- és bőrizgató hatású lehet

## 3. Összetétel:

### 3.1. Veszélyes összetevők

Anionos tenzid	5-15 %	CAS-szám: 68891-38-3 EINECS- szám	EU-jel: Xi R-mondatok: R38, R41 H mondatok H311, H315
Nemionos tenzid	< 5 %	CAS-szám: 9016-45-9 EINECS-szám: -	EU-jel:-Xi R-mondatok: - R 36/38 H mondatok H 318
Foszfónát	< 5 %	CAS szám: 22042-96-2	EU jel Xi R mondatok: R41 H mondatok H 315

Formaldehidet, tartalmaz.

**3.2. Egyéb összetevők:** optikai fehérítő, szinezék, illatanyag -allergén komponens Linalool Hexyl Cinnamal, Citronellol

## 4. Elsősegélynyújtás

- 4.1. Általános információ:** Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz
- Belélegezve:** Nem értelmezhető
- Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.

<b>Szembe jutva:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelve:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, <b>nem szabad hánytatni.</b> Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

## 5. Tűzveszélyesség

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3.Védőfelszerelés:** Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kifolyt anyagot össze kell gyűjteni

## 7. Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelés:** Nincs különösebb előírás
- 7.2.Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.3.Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Légzésvédelem:** Nem szükséges
- Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén érzékeny bőrűeknél ajánlott a gumikesztyű használata.
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

<b>Halmazállapot:</b>	Gélszerű anyag
<b>Szín:</b>	kék
<b>Fajsúly:</b>	Kb. 1
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	Enyhén lúgos

**10. Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek
<b>10.4.Kerülendő</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető</b>	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

**11. Toxikológiai adatok**

<b>11.1.Lenyelve:</b>	Egészségkárosító hatású lehet.
<b>11.2.Bőrre kerülve:</b>	Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritációt okozhat.
<b>11.3.Szemre jutva:</b>	Irritatív hatású lehet.
<b>LD 50</b>	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 2000mg/kg

**12. Ökotoxicitás**

<b>12.1. Toxicitás:</b>	nincs adat
A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.	

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

<b>13.1. Hulladékkezelési módszerek:</b>	Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.
<b>13.2. Hulladék kód:</b>	EWC 200129 – Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

### Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

## 15. Szabályozási információk

### 15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

**EU-jel:** Nem veszélyes készítmény

**R-mondatok:** Nincs

**S-mondatok:** S 2 **Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.**  
S 25 **Kerülni kell a szembejutást.**

#### Érvényes jogszabályok:

**Veszélyes anyagok, készítmények:** 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) 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 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

**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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

**16. Egyéb**

A megadott 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 kockázatot.

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

H 302 Lenyelve ártalmas

H 315 Bőrirritáló hatású

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.