

### 1. Termék neve

- 1.1. Kereskedelmi elnevezés:** DALMA varázs folyékony súrolószer  
**1.2. Felhasználás** edények, kádak tisztítására  
**1.3. Gyártó és forgalmazó cég:** Satina Gold Kozmetikai Kft.  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.  
**Telefon:** 62/ 241-239  
**Fax:** 62/ 242-238  
**1.4. Sürgősségi telefonszám :**  
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

- 2.1. Osztályozás:** -nem veszélyes termék  
**2.2. Címkézési elemek:** veszélyjel nem szükséges  
S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet  
S 24/25 Kerülni kell a szembejutást  
S 26 Ha szembe jut bő vízzel ki kell mosni  
**2.3. Speciális veszélyek emberre és környezetre:** savakkal széndioxid fejlődése mellett reagál

### 3. Összetétel: szerves és szervetlen szilárd anyagok keveréke

#### Összetevők:

|                                     |       |            |                       |             |
|-------------------------------------|-------|------------|-----------------------|-------------|
| Kalciumkarbonát                     | > 30% | CAS szám:  | EU-jel: Xi            | H 319       |
|                                     |       | 1317-65-3  | R-mondatok: R36/37    | H 335       |
| Nemionos tenzid                     | < 5 % | CAS-szám   | EU-jel: Xi            | H 302 H318  |
|                                     |       | 9016-45-9  | R-mondatok: R36/37/38 | H 335 H 400 |
| Anionos tenzid                      | < 5 % | CAS-szám:  | EU-jel:-Xi            | H 315       |
|                                     |       | 68585-34-2 | R-mondatok: R 38 R41  | H 318       |
| Illat, konzerválóanyag, sűrítőanyag |       |            |                       |             |

Az R és H mondatok szövegét lásd a 15. szakaszban

#### 4. Elsősegélynyújtás

- 4.1.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.2.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, **nem szabad hánytatni**. Minden esetben orvoshoz kell fordulni. A címkét az orvosnak meg kell mutatni.

#### 5. Tűzvesélyesség

- 5.1.Oltóanyagok:** szokásos oltóanyagok, a környezetben lévő anyagok figyelembevételével
- 5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** a kalcium-karbonát hevítésre bomlik, maró hatású gőzöket fejlesztve.
- 5.3. Tűzoltás:** védőruházat az égő anyagok szerint

#### 6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Csúszásveszély
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos. A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni

#### 7. Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelés:** A címkén lévő utasítások szerint. Kerüljük a szemmel való érintkezést.
- 7.2.Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól elválasztva. 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.  
A kalciumkarbonát munkahelyi levegőben megengedett határértéke ÁK 10 mg/m<sup>3</sup>

Készült 2012.10.16.-án az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

3. verzió

**Légzésvédelem:** Nem értelmezhető  
**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén érzékeny bőrűeknek gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.  
**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai paraméterek

**Halmazállapot:** Sűrű paszta  
**Szín:** Nyers, halványsárga  
**Fajsúly:** 1400 gr/l  
**pH:** /1%-os oldat/ 9 -9,5

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**10.1.Reakciókészség** Savakkal széndioxid képződik  
**10.2. Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik  
**10.3.Veszélyes reakciók:** Kerülni kell a savakat, savas tenzideket.  
**10.4.Kerülendő** Fagy  
**10.5.Nem összeférhető** Savakkal

## 11. Toxikológiai adatok

**11.1. Toxikológiai vizsgálatok:** nem készültek  
**Lenyelve:** Irritáló hatású lehet.  
**Bőrre kerülve:** rövid ideig nincs hatása  
**Szemre jutva:** Irritatív hatású lehet.  
**Belélegezve** Nem értelmezhető

## 12. Ökotoxicitás

**12.1.Toxicitás: nincsenek adatok**  
**12.2.Perzisztencia, lebonthatóság:** nem várható perzisztencia, az alkalmazott tenzidek biológiailag több mint 90 %-ban lebomlanak.  
**12.3. Egyéb** A terméket. és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába juttatni nem szabad. .

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

**13.1.Hulladékkezelés:** a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.  
A készítmény hulladékának besorolása hulladékkulcs/EWC-kód: 20 01 29  
Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) nem veszélyes áru.

### 15. Szabályozási információk

**EU-jel:** Nem veszélyes termék

**R-mondatok:** -

**S-mondatok:** **S 2** Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
**S 24/25** Kerülni kell a bőrrrel való érintkezést és a szembejutást.  
**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni.  
**S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

**REACH rendelet:** 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EU)

**Érvényes törvények és rendeletek:**

**Veszélyes anyagok, készítmények:** 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

Készült 2012.10.16.-án az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

3. verzió

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Tűzvédelem:</b>                 | 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet                              |
| <b>Munkavédelem:</b>               | 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet |
| <b>15.2. Biztonsági értékelés:</b> | nem történt  |

## 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 összetevők R mondatai:

R 36/37 Szemizgató hatású, izgatja a légutakat  
R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat  
R 38 Bőrizgató hatású  
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat  
H 302 Lenyelve ártalmas  
H 315 Bőrirritáló hatású  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra