

## 1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító** Dalma varázs folyékony súrolószer

**1.2. Felhasználás:** Edények, kádak tisztítására

**1.3. Gyártó/ Forgalmazó** Satina Gold Kft

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12

**Tel/Fax:** 62/241-139

**e-mail:** satina@vnet.hu

**Web:** www.satinagold.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám :**

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. Szakasz – A veszély meghatározása

**2.1 A keverék osztályozása:**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat.

**2.2. Cimkézési elemek**

Figyelmeztető mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondat

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 Szembe kerülés esetén: bő vízzel öblítendő.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyag <5%, parfüm <1%  
konzerválószer <0,1%

EUH208 Formaldehydet, Limonenet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

**2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál.

### 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok** - nem értelmezhető

**3.2. Keverékek** - Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Nemionos tenzid	< 5%	9016-45-9 500-024-6	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2. Skin Irrit. 2.	H302 H319 H315
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H315 H318
Formal-dehyd	< 0,1 %	50-00-0 200-001-8	GHS06 GHS07 GHS09	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Skín Corr 1B Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H314 H351

**3.2. Egyéb összetevők:** kalciumkarbonát, illatanyag.  
Az illatanyag allergén komponense Limonene

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

### 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2. Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 4.3. Bőrre kerülve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.
- 4.4. Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.5. Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

Folyékony sűrítő

Készült 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

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

## 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni.  
Csúszásveszély!

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Biztonságos kezelés:** Nincs különösebb előírás.  
Kerülni kell a szemmel való érintkezést
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Csak eredeti csomagolásban.  
Gyerekek kezébe nem kerülhet.  
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol
- 7.3.Végfelhasználás** Háztartási célú sűrítőszert, edények, egyéb háztartási felszerelések tisztításához

## 8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A testre került szert le kell mosni.

## 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők:</b>	nyers színű, sűrűn folyó massa
<b>Illat:</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /</b>	Enyhén lúgos ~9-10
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldékonyság</b>	vízben szuszpenziót képez
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs robbanásveszélyes összetevője
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs oxidáló összetevője

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Savakkal széndioxid képződik
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Kerülni kell a savakat, savas tenzideket
<b>10.4.Kerülendő</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető</b>	Savakkal
<b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

**11.1.Lenyelve:** esetleg irritáló hatású lehet

**11.2.Bőrre kerülve:** érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció lehet

**11.3.Szembe jutva:** Irritatív hatású lehet a finom szemcsék miatt

**LD 50** /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000 mg/kg

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** nincs adat

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. Talajban való mobilitás:** nem várható

**12.4. PBT és vPvB értékelés:** nem alkalmazható.

**12.5.Egyéb:** a terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

**13.1.Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni

**13.2.Hulladék kulcs:** EWC kód 20-01-30

**13.3.Veszélyes hulladék:** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

## 14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

**Általános információk:**

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

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Érvényes jogszabályok:

#### Veszélyes anyagok, készítmények:

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai  
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról  
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

#### Veszélyes hulladékok:

A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások ill. tevékenységek részletes szabályairól  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

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

#### Tűzvédelem:

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól  
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 értékelést nem végeztek.

## 16. Szakasz Egyéb

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

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acute Tox - Akut toxicitás

# BIZTONSÁGI ADATLAP

7

Folyékony súroló

Készült 2017.02.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

Skín Irrit - Bőr irritáció  
Skín Sens - Bőr szenzibilizáció  
Skín Corr. - Bőr marás  
Eye Irrit - Szem irritáció  
Eye Dam. - Szem marás  
Carc. - Rákkeltő

H301 Lenyelve mérgező  
H302 Lenyelve ártalmas  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
H331 Belélegezve mérgező  
H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

A biztonsági adatlap az előző változathoz képest a 2. 3. és 16. pontokban változott

Adatlap vége