



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

**1.1. Termékazonosító** Dalma varázs folyékony súrolószer

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

**1.3. Gyártó/Forgalmozó** 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, sem veszélyre utaló R mondat.

**2.2. Címkézési 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	67/548/EGK EU jel/ R mondat	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nemionos tenzid	< 5%	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2. Skin Irrit. 2.	H302 H319 H315
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam. 1	H315 H318
Formaldehyd	< 1 %	50-00-0 200-001-8	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS06 GHS07 GHS09	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

**3.2. Egyéb összetevők:** kalciumkarbonát, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense Limonene

Az R és 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

## 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 súrolószer, edények, egyéb háztartási felszerelések tisztításához

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

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkal nem szabályozott
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** Az esetlegesen mosogatószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, 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

Folyékony sűrűlő

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

6. verzió

**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**

Folyékony sűrűlő

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint 6. verzió

**Érvényes jogszabályok:**

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	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 A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	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
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	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
- Skín Irrit - Bőr irritáció
- Skín Senz - Bőr szenzibilizáció
- Eye Irrit - Szem irritáció
- Eye Dam. - Szem marás
- Carc. - Rákkeltő

Folyékony súroló

Készült 2015.05.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

6. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R22 Lenyelve ártalmas
- R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

- H301 Lenyelve mérgező
- H302 Lenyelve ártalmas
- 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. 5.7.9. 10.11.12. 16. pontjában változott

Adatlap vége