

Folyékony súroló

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

## 1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító:** Dalma varázs folyékony súrolószer

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Edények, kádak tisztítására.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó/Forgalmazó**

Satina Gold Kozmetikai 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 azonosítása

**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

**A 1272/2008 EK rendelet szerint**

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. Címkézési elemek**

**A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Figyelmeztető H mondat: nincs.

Óvintézkedésre P vonatkozó mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

Folyékony sűrítő

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

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

Tartalmaz: Calcium Carbonate-ot.

EUH208 Formaldehydet, Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal széndioxid fejlődés mellett reagál.

## 3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok - nem értelmezhető

### 3.2. Keverékek - veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M tényező
			piktogram	kategória		
Alcohols, C12-15- branched and linear ethoylated	< 5%	106232-83-1 932-186-2	GHS05 GHS09	Eye Dam. 1 Aqua.Acut.1	H318 H400	10
Sodium C14- 17 Sec Alkyl Sulfonate	< 5%	97489-15-1 307-55-2	GHS07 GHS05 GHS09	Acut Tox.4. Skin Irrit.2. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3.	H302 H315 H318 H412	1
Formaldehyd	< 0,1 %	50-00-0 200-001-8	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Sens.1. Skin Corr 1B Carc. 1B. Muta 2.	H331 H311 H301 H317 H314 H350 H341	

**Egyéb összetevők:** kalciumkarbonát, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponense: Limonene.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

Folyékony sűrűlő

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

## 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrre kerülve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

### 4.2. A legfontosabb

#### -akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

### 4.3. A szükséges

#### azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

<b>5.1. Oltóanyag:</b>	Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen.
<b>5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:</b>	Nem ismeretes.
<b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Folyékony sűrítő

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

**6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe kerülését.

**6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

**6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (föld,homok) összegyűjteni, a maradékot felmosni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Csúszásveszély!

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1. A biztonságos**

**kezelésre irányuló  
óvintézkedések:**

Nincs különösebb előírás. Kerülni kell a szemmel való érintkezést.

**7.2. A biztonságos tárolás**

**feltételei az esetleges  
összeférhetetlenséggel  
együtt:**

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott  
végfelhasználás:**

Háztartási célú sűrítőszer, edények, egyéb háztartási felszerelések tisztításához.

## 8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

**8.1. Ellenőrzési paraméterek** A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/.

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

**Testvédelem:** A szerrel esetlegesen átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került anyagot le kell mosni.

**Légzésvédelem:** nem szükséges.

**Kézvédelem:** egyéni érzékenység esetén, gumikesztyű használata ajánlott.

Folyékony sűrűlő

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

**9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők</b>	nyers színű, sűrűn folyó massza
<b>Illat</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	enyhén lúgos ~8-9
<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>	vízzel 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
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1.Reakciókészség:</b>	Savakkal széndioxid képződik.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Kerülni kell a savakat, savas tenzideket.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5.Nem összeférhető anyagok:</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 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

**a,akut toxicitás;** Egészségkárosító hatású lehet.

**b,bőrkorrózió/**

**bőrirritáció;** Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció lehet.

**c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció;** Irritatív hatású lehet a finom szemcsék miatt.

**d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;** Nem ismert./Nincs adat.

**e,csírasejt-mutagenitás;** Nem ismert./Nincs adat.

**f,rákkeltő hatás;** Nem ismert./ Nincs adat.

**g, reprodukciós toxicitás;** Nem ismert./ Nincs adat.

**h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);** Nem ismert./ Nincs adat.

**i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);** Nem ismert./ Nincs adat.

**j,aspirációs veszély;** Nem ismert./ Nincs adat.

**Egyéb hatás;** Nem ismert.

## 12. Szakasz: Ökológiai adatok

**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.A talajban való mobilitás:** Nem várható.

**12.5.A PBT- és vPvB-értékelés eredményei:** Nem alkalmazható.

**12.6.Egyéb káros hatás:** A terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcatornába ne engedjük.

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Folyékony sűrűlő

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

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

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

**Hulladék kulcs:** EWC kód 20 01 30

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

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

### Általános információk:

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

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.

**14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.

**14.5. Környezeti veszélyek:** Nem környezetre veszélyes anyag.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 830/2015/EK, 2016/918 EU rendelete.);

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai.**

**648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról.

**Érvényes jogszabályok:** Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai.

Folyékony sűrűlő

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

**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**

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

**Veszélyes hulladékok:**

**72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről

**2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

**98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet**

Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

**225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

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

az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM

rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

**54/2014. (XII.5.) BM rendelet**

**Munkavédelem:**

2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997.évi CII. törvénnyel módosított.

**1993. évi XCIII. törvény** és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, MüM rendeletei 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet.



Folyékony súroló

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

**Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**

**220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet** és módosításai

**Vonatkozó közösségi joganyagok:**

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU rend.);

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

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

## 16. Szakasz: Egyéb információk

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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

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

Acute Tox.3/4 - Akut toxicitás 3/4 kategória

Skin Irrit.2 - Bőr irritáció 2.kategória

Skin Sens.1 - Bőr szenzibilizáció 1.kategória

Skin Corr.1B - Bőr marás 1B. kategória

Eye Irrit.2 - Szem irritáció 2. kategória

Eye Dam.1 - Szem marás 1. kategória

Carc. 1B - Rákkeltő 1B. kategória

Muta. 2 - Genetikai károsodás 2. kategória

Aqua Acut.1. - Akutan káros a vízi környezetre 1.kategória

Aqua Chron.3. - Krónikus kár a vízi környezetre 2.kategória

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Folyékony súroló

Készült 2021.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

11. verzió

- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H350 Rákot okozhat.
- H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az adatlap a 10. verzióhoz képest a 15. szakaszok módosult.

Adatlap vége