

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

**1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító:** Dalma folyékony mosószer  
**1.2. Felhasználás:** Fehér és színes textiliák mosására  
**1.3. Szállító**  
**Cím:** Satina Gold Kozmetikai Kft.  
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: Veszélyesség szerinti besorolás**

**2.1. A keverék osztályozása:**  
**A 1272/2008/EK rendelet szerint:**  
Nem jelölés köteles.

**2.2. Címkézési elemek:**  
**A 1272/2008/EK rendelet szerint:**

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

EUH208 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl- 2H-isothiazol- 3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:  
anionos felületaktív anyagok 5-15 %, nemionos felületaktív anyag < 5 %,  
foszfonát < 1%, konzerválószer < 0,1%.

Tartalmaz: illatot, szappant, színezéket (C.I.42090).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

2/7

Folyékony mosószer

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

**A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:**  
EUH208 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	< 5%	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2. Eye Dam.1. Aqua.Chron.3.	H315 H318 H412	
DB sav Na só	< 5 %	25155-30-0 246-680-4	GHS07 GHS05	Acute Tox.4. Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. STOT SE 3.	H302 H315 H318 H335	
Nemionos tenzid	< 5 %	9016-45-9 500-024-6	GHS06 GHS07	Acute Tox.4. Eye Irrit.2. Skin Irrit.2.	H302 H319 H315	
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 241-754-2	GHS07	Eye Irrit. 2. Skin Irrit. 2.	H319 H315	
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua. Acut.1. Aqua. Chron.1. Skin Sens.1.	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 10

Konzerválószerként 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), illatanyagot, színezéket (C.I.42090), szappant tartalmaz.

Az illat allergén komponense Linalool.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

**4. Szakasz: Elsősegélynyújtási 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.
<b>4.2. A legfontosabb</b>	<b>-akut és késleltetett – tünetek és hatások</b> Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.
<b>4.3. A szükséges</b>	<b>azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b> Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

**5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések**

<b>5.1. Oltóanyag:</b>	Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag illetve tűzoltó készülék használható.
<b>5.2. Különleges veszélyek:</b>	Nem ismeretes.
<b>5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményei függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

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

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

**6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. 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. Kerüljük a szemmel, való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

**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:**

Mosószer háztartási célokra.

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás.

Személyi védőfelszerelés

**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.

**Kézvédelem:** Kézi mosás estében, érzékenybőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

<b>Külső jellemzők:</b>	kék folyadék
<b>Illat:</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /1%-os oldat/</b>	Enyhén savas 5,5-6
<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>Gyulladás határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás 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>	Nem reakcióképes.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Fagytól védendő.
<b>10.5. Nem összeférhető anyag:</b>	Nem ismert.
<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.

<b>Bőrirritáció:</b>	Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva előfordulhat.
<b>Szembe jutva:</b>	Esetleg enyhe irritáció.
<b>Rákkeltő hatás:</b>	Nem ismert.

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

**Célszervi toxicitás:** Nem ismert.  
**Mutagenitás:** Nem ismert.  
**Egyéb:** Rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása.

## 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:** nincs adat.

**12.5. PBT és vPvB értékelés:** nincs adat.

**12.6. Egyéb káros hatás:** élővízbe, talajba juttatni tilos.

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

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek.

**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.

**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:**

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

## 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

<b>Érvényes jogszabályok:</b>	A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK; a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS <b>648/2004/ EK RENDELETE</b> (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai az <b>1907/2006/EK rendelete</b> ; az <b>1272/2008/EK rendelete</b> ; a <b>453/2010/EK rendelete</b>
<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 453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról <b>2000. évi XXV. Törvény</b> - A kémiai biztonságról DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai <b>44/2000. (XII.27.) EüM rendelet</b> A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
<b>Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások</b>	A <b>648/2004/EK rendelet</b> a mosó és tisztítószerokról és módosításai
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	<b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról <b>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet</b> 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 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

**Tűzvédelem:** 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

**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. 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.

### Az adatlapban szereplő H mondatok:

- H301 Lenyelve mérgező.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- 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.
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

- Skin Irrit .2 Bőr irritáció 2.kategória
- Skin Sens.1 Bőr érzékenyítés 1. kategória
- Skin Corr.1B Bőr marás 1B. kategória
- Eye Irrit.2 Szem irritáció 2.kategória
- Eye Dam.1. Szem károsodás 1.kategória
- Acute Tox.3/4 Akut mérgezés 3/4. kategória
- Aqua. Acut.1 Akut veszély a vízi környezetre 1. kategória



# BIZTONSÁGI ADATLAP

9/7

Folyékony mosószer

Készült 2017.11.22.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint 8. verzió

Aquat. Chron1/3 Krónikus veszély a vízi környezetre 1/3 kategória  
STOT SE 3 Célszervi toxicitás 3. kategória

Adatlap vége