

Készült 2016.02.16.-án 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:** Magas aktívanyag tartalmú mosószer kézi és gépi mosáshoz
- 1.3. Szállító** 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**

H mondat nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok

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 < 5 %, nemionos felületaktív anyag < 5 %, foszfonát illat < 1%, konzerválószer, C.I. 42090 <0,1%

**2.3. 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, Linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

**3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.1. Anyag, nem alkalmazható**

**3.2. Keverék: Veszélyes összetevők**

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
				piktogram	Veszély kategória	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquat Chron	H315 H318 H412
DB sav Na só	< 5 %	25155-30-0 246-680-4	Xn 22, 37/38, 41	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	Xi 22, 36/38	GHS06 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 241-754-2	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

Konzerválószer - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), illatanyagot, színezéket tartalmaz  
Az illat allergén komponense Linalool.  
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!

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető
<b>Bőrre kerülve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe jutva:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelve:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni
<b>4.2. Akut és késleltetett hatások:</b>	nincs adat

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

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

## 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

<b>7.1.Biztonságos kezelés:</b>	Nincs különösebb előírás Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
<b>7.2.A biztonságos tárolás feltételei:</b>	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
<b>7.3.Végfelhasználás:</b>	Mosószer háztartási célokra

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** 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>	kék folyadék
<b>Illat:</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	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

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem reakcióképes

### 10.2. Stabilitás:

Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

<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

<b>Akut toxicitás:</b>	nem ismert
<b>Bőrirritáció:</b>	nem várható
<b>Szembe jutva:</b>	esetleg enyhe irritáció
<b>Rákkeltő hatás:</b>	nem ismert
<b>Célszervi toxicitás:</b>	nem ismert
<b>Mutagenitás:</b>	nem ismert
<b>Egyéb:</b>	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

### 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 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.

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

### **14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások**

**Általános információk:**

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

### **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

453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló  
1907/2006/EK rendelet módosításáról

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

**Mosó és tisztítószerekre  
vonatkozó előírások**

A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről és módosításai

**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

**Tűzvédelem:**

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 kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió

## 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   | Bőr irritáció                       |
| Skin Sens.   | Bőr érzékenyítés                    |
| Skin Corr.   | Bőr marás                           |
| Eye Irrit    | Szem irritáció                      |
| Eye Dam      | Szem károsodás                      |
| Acute Tox.   | Akut mérgezés                       |
| Aquat. Acute | Akut veszély a vízi környezetre     |
| Aquat. Chron | Krónikus veszély a vízi környezetre |

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

Adatlap vége

# BIZTONSÁGI ADATLAP

8/7

Folyékony mosószer

Készült 2016.02.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

8. verzió