

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító** Dalma Star mosópor
- 1.2. Felhasználás:** Színes és fehér textilanyagok mosására, lakossági
- 1.3. Szállító** 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: Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1. A keverék osztályozása:**  
Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján: veszélyes keverék  
**Eye Irrit. 2. Szemirritáció 2. kategória**

- 2.2. Címkézési elemek**  
1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyt jelző piktogram:

Figyelem

Figyelmeztető mondat: H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre 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

**OKBI azonosító:** B17010421

- 2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**  
Rendeltetésszerű használat esetén nincs  
PBT és vPvB - nem alkalmazható

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

**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		
Nátrium-karbonát	5-15%	497-19-8 207-838-8	GHS07	Eye Irrit. 2.	H319	
Anionos tenzid	< 5%	68411-30-3 270-115-0	GHS07 GHS05	Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aqua. Chron 3.	H302 H315 H318 H412	
Nátrium-perkarbonát	< 5%	15630-89-4 239-707-6	GHS03 GHS05 GHS07	Ox. Sol. 2. Acute Tox. 4 Eye Dam. 1.	H272 H302 H318	
Nátriummeta-szilikát.5H <sub>2</sub> O	< 5%	10213-79-3 229-912-9	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	
Alkoholok, C13-C15, etoxilált	< 5%	157627-86-6 500-337-8	GHS07 GHS05	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1. Aqua. Chron1	H302 H318 H412	1
Foszfonsav	< 1%	2809-21-4 220-552-8	GHS05	Met. Corr.1. Eye Dam.1.	H290 H318	

Zeolitot, illatot, enzimet, TAED-et, optikai fehéritőt tartalmaz.  
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

**4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések**

**4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

**Általános információ:**

Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

**Bőrre kerülve:**

A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe jutva:**

A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén:**

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Sok vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

## 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: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

### 5.2. Különleges veszélyek:

Nem ismeretes. A hőbomlás közben felszabaduló oxigén támogathatja az égést.

### 5.3. Tűzoltóknak javaslat:

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 expozíciónál

**6.1. Személyi óvintézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését. Csúszásveszély, a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni.

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

**6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés:** kis mennyiségű kiömlött anyagot felseperni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felseperni, felmosni. Ártalmatlanításig felcímkezett 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.

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

<b>7.1. Biztonságos kezelés feltételei:</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, száraz helyen tartandó.
<b>7.3. Meghatározott végfelhasználás:</b>	Mosószer háztartási célokra.

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

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

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Nátriumkarbonát: ÁK 10 mg/m<sup>3</sup>

Nátriumszilikát: ÁK 5g/m<sup>3</sup>

Nátriumperkarbonát ÁK 5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Személyi védőfelszerelés:

**Légzésvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

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

**Testvédelem:** Az esetlegesen mosószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás, kézi mosás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Külső jellemzők:</b>	fehér por
<b>Illat:</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /1%-os oldat/</b>	lúgos 10-11
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

<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>	0,9- 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben oldódik
<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>	speciális adat nem áll rendelkezésre, savakkal reagál.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között stabil.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Nedvesség.
<b>10.5.Nem összeférhető anyag:</b>	Savakkal reakcióba lép.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkeznek.

## 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>	nem várható.
<b>Szembe jutva:</b>	irritatív hatás.
<b>Rákkeltő hatás:</b>	nem ismert.
<b>Célszervi toxicitás:</b>	nem ismert.

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

**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:** nem alkalmazható.

**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.

**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 előírások

A szert csak megfelelő szilárdságú csomagolóanyagban szabad szállítani.

A nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények szerinti osztályozás alapján nem minősül veszélyes árunak.

### 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.

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

**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 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

**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. rend. 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  
35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

**Munkavédelem:**

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított

**Tűzvédelem:**

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

**Vonatkozó közösségi joganyagok:****REACH-rendelet:****DSD és DPD irányelv:****CLP-rendelet:**

az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK)

67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

1272/2008/EK és módosításai

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban nem készült.

**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

H271 Tüzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású

H290 Fémekre korrozív hatású lehet

H302 Lenyelve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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

Skin Irrit - Bőr irritáció, Eye Irrit - Szem irritáció, Eye Dam. - Szem marás,  
Acute Tox. - Akut mérgezés, STOT SE - Célszervi toxicitás, Ox. Sol. - Oxidáló szilárd anyag, Aquatic Acut - Akut vízi veszély, Aquatic Chronic - Krónikus vízi veszély

Adatlap vége



# BIZTONSÁGI ADATLAP

9/7

Mosópor

Készült 2017.11.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint

9. verzió

---