

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító** Dalma brill mosogatószer
- 1.2. Felhasználás:** Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatóásra
- 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. Veszély esetén hívható :**  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)  
1096 Budapest Nagyváradi 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

Veszélyjel: Figyelem  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2. Címkézési elemek

#### A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07  
Figyelmeztetés: Figyelem  
Figyelmeztető H mondat: H319

Óvintézkedésre vonatkozó P 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: anionos felületaktív anyagok 5-15 %, szappan <5%, nemionos tenzid <1%, illat, színezék C.I. 19140, C.I.42090 /Lemon/, C.I.19140, C.I.18050 /Peach/, konzerválószer <0,1%.

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió EUH208 Limonene /Lemon/, Linalool /Peach/, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**OKBI azonosító:** B 15080138

**A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**  
Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

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

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

| Megnevezés                               | Konc.  | CAS szám/<br>EINECS     | 1272/2008/EK rend. CLP szerint |  |  |          |
|--|--------|-------------------------|--------------------------------|--|--|----------|
|  |        |                         | Veszély                        |  | H mondat   | M faktor |
|  |        |                         | piktogram                      | kategória  |  |          |
| Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált | 5-15 % | 68891-38-3<br>500-234-8 | GHS05                          | Eye Dam.1<br>Aqua Chron.3.<br>Skin Irrit. 2  | H318<br>H412<br>H315                                 |          |
| Fatty acid amid                          | < 1 %  | 90622-74-5<br>292-477-9 | GHS05<br>GHS09                 | Eye Dam.1.<br>Skin Irrit.2.<br>Aqua. Chron.2.  | H318<br>H315<br>H411                                 |          |
| Konzerválószer                           | <0,1 % | 55965-84-9<br>611-341-5 | GHS06<br>GHS07<br>GHS09        | Acut Tox.3.<br>Acut Tox.3.<br>Acut Tox.3.<br>SkinCorr1B<br>Aqu. Acute 1<br>Aqu. Chron 1<br>Skin Sens.1 | H301<br>H311<br>H331<br>H314<br>H400<br>H410<br>H317 | 10<br>10 |

**Egyéb összetevők:** szappan, illat → allergén komponensei:

D-Limonene /Lemon/ színezék: C.I. 19140, C.I.42090.

Linalool /Peach/ színezék: C.I.19140, C.I.18050.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

### 4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

**Belélegezve:** Nem értelmezhető.

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Bőrre kerülve:</b>      | A bőrre került anyagot le kell mosni.  |
| <b>Szembe kerülve:</b>     | A szemet bő vízzel ki kell mosni, legalább 5 percen keresztül. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.   |
| <b>Lenyelés esetén:</b>    | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.   |
| <b>4.2. A legfontosabb</b> | <b>-akut és késleltetett – tünetek és hatások</b><br>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><br>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 körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani. |

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

|   |   |
|---|---|
| <b>6.1. Személyi óvintézkedések:</b>  | Kerüljük a termék szembe kerülését.   |
| <b>6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>                                     | élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.   |
| <b>6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</b> | 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! |
| <b>6.4. Hivatkozás más szakaszokra:</b>   | Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.  |

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

|   |  |
|---|--|
| <b>7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b>                              | Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.   |
| <b>7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b> | Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó. |
| <b>7.3. Meghatározott végfelhasználás:</b>  | Mosogatószer háztartási célokra.   |

## 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.

Személyi védőfelszerelés

**Kézvédelem:** Kézi mosogatás esetében, érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

**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>      | zöld illetve barack színű folyadék /géles/ |
| <b>Illat:</b>                | citrom, ill. barack                        |
| <b>Szagküszöb érték</b>      | nincs adat                                 |
| <b>pH: /1%-os oldat/</b>     | Enyhén savas 6-7                           |
| <b>Olvaspont/ Fagyáspont</b> | nincs adat                                 |
| <b>Kezdeti forráspont</b>    | nincs adat                                 |
| <b>Lobbanáspont</b>          | nem gyúlékony                              |
| <b>Párolgási sebesség</b>    | nincs adat                                 |
| <b>Tűzvesélyesség</b>        | nem éghető                                 |

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Gyulladási 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>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                               |

| <b>10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség</b> |  |
|--|--|
| <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 bomlástermékek:</b>           | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek. |

| <b>11. Szakasz: Toxikológiai adatok</b>   |   |
|---|---|
| <b>11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>   |   |
| 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>Akut toxicitás:</b>  | nem ismert  |
| <b>Bőrirritáció:</b>  | nem várható   |
| <b>Szembe jutva:</b>  | irritatív hatás lehetséges                          |
| <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 |

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint

4. verzió

**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 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizek.

**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 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. 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<br>453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról<br><b>2000. évi XXV. Törvény</b> - A kémiai biztonságról DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai<br><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 a mosó és tisztítószerokról és módosításai</b>   |
| <b>Veszélyes hulladékok:</b>                        | <b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról<br>98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről<br>16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről, <b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról<br>94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól  |
| <b>Tűzvédelem:</b>                                  | 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet  |

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint 4. verzió

**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.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- Skin Irrit Bőr irritáció
- Skin Sens. Bőr érzékenyítés
- Skin Corr. Bőr marás
- Eye Dam Szem károsodás
- Acute Tox. Akut mérgezés
- STOT SE Célszervi toxicitás
- Aquat. Acute Akut veszély a vízi környezetre
- Aquat. Chron Krónikus veszély a vízi környezetre



# BIZTONSÁGI ADATLAP

9

Dalma brill mosogató

Készült 2017.11.13.-án az 1907/2006 EK /REACH/, az  
1272/2008 EK, a 453/2010/ EU és a 2015/830 EU.rend. szerint

4. verzió

Adatlap vége