

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## *Dalma varázs ablaktisztító*

Készült 2017.10.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/ és az 2017/830/ EU rend. szerint.

9. verzió

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

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>1.1. Termékazonosító</b> | <b>Dalma varázs ablaktisztító</b>     |
| <b>1.2. Felhasználás:</b>   | Üvegfelületek tisztítására            |
| <b>1.3. Szállító</b>        | Satina Gold Kozmetikai Kft            |
| <b>Cím:</b>                 | 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12 |
| <b>Tel/Fax:</b>             | 62/241-139                            |
| <b>e-mail:</b>              | satina@vnet.hu                        |
| <b>Web:</b>                 | www.satinagold.hu                     |

#### **1.4. Sürgősségi telefonszám :**

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**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat.

EUH208 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### **2.2. Címkézési elemek:** nem jelölésköteles

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

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 tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

izopropilalkohol < 5%, butilglikol < 5%, anionos tenzid, konzerválószer < 0,1%,

színezéket /C.I. 42090/ tartalmaz.

**Egyéb veszélyek:** Szem- és bőrizgató hatású lehet.

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT), nem minősül nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB).

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

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes alkotórészek

| Megnevezés       | Konc.  | CAS szám/<br>EINECS     | 1272/2008/EK rend. CLP szerint |  |  |          |
|------------------|--------|-------------------------|--------------------------------|--|--|----------|
|                  |        |                         | Veszély                        |  | H mondat   | M faktor |
|                  |        |                         | piktogram                      | kategória  |  |          |
| Izopropilalkohol | < 5%   | 67-63-0<br>200-661-7    | GHS02<br>GHS07                 | Flam. Liq. 2.<br>Eye Irrit. 2.<br>STOT SE 3  | H225<br>H319<br>H336                                 |          |
| 2-butoxietanol   | < 5%   | 111-76-2<br>203-905-0   | GHS07                          | Acut Tox. 4.<br>Acut Tox. 4<br>Acut Tox. 4<br>Eye Irrit. 2<br>Skin Irrit. 2                              | H332<br>H312<br>H302<br>H319<br>H315                 |          |
| Nemionos tenzid  | < 0,1% | 68815-25-8              | GHS07<br>GHS05                 | Skin Irrit. 2.<br>Eye Dam. 1.<br>Aqua. Chron<br>Acut Tox. 4.   | H315<br>H318<br>H412<br>H302                         |          |
| 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>Aqua. Acute 1<br>Aqua. Chron 1<br>Skin Sens.1 | H301<br>H311<br>H331<br>H314<br>H400<br>H410<br>H317 | 10<br>10 |

**Egyéb összetevők:**

Színezéket tartalmaz./C.I.42090/.

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!

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Belélegezve:</b>        | Panasz esetén orvoshoz fordulni.  |
| <b>Bőrre kerülve:</b>      | A bőrre került anyagot le kell mosni.   |
| <b>Szembe kerülve:</b>     | A szemet bő vízzel ki kell öblíteni.<br>Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.   |
| <b>Lenyelés esetén:</b>    | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.<br>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.   |
| <b>5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:</b> | Nem ismeretes.  |
| <b>5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>                  | Az egyéb 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, permet belélegzését. |
| <b>6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:</b> | a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.   |

**6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Kis mennyiségű kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, bő vízzel felmosni /csúszásveszély/. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni.

Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

**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. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Nincs különösebb előírás.

Kerüljük a szemmel való érintkezést, a permet belélegzését

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Csak eredeti csomagolásban.

Gyerekek kezébe nem kerülhet.

Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes helyen tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás:**

Ablakok, üvegfelületek tisztítására.

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

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

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

|                  |    |                    |                         |
|------------------|----|--------------------|-------------------------|
| Izopropilalkohol | CK | 2 g/m <sup>3</sup> | ÁK 0,5 g/m <sup>3</sup> |
|------------------|----|--------------------|-------------------------|

|             |    |                       |                         |
|-------------|----|-----------------------|-------------------------|
| Butilglíkol | CK | 246 mg/m <sup>3</sup> | ÁK 98 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------|----|-----------------------|-------------------------|

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

Személyi védőfelszerelés:

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

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

**Légzésvédelem:** Kerülni kell a permet belélegzését.

**Kézvédelem:** Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Külső jellemzők</b>                 | kék folyadék                 |
| <b>Illat</b>                           | enyhe vegyszerszag           |
| <b>pH /1%-os oldat/</b>                | 9-10                         |
| <b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>         | nincs adat                   |
| <b>Kezdeti forráspont</b>              | nincs adat                   |
| <b>Lobbanáspont</b>                    | nincs adat                   |
| <b>Párolgási sebesség</b>              | nincs adat                   |
| <b>Tűzveszélyesség</b>                 | nem tűzveszélyes             |
| <b>Gyulladás határ</b>                 | nem gyullad                  |
| <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> | nem robbanásveszélyes        |
| <b>9.2. Egyéb információk</b>          | nincs                        |

**10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1.Reakciókészség:</b>            | Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert.   |
| <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. |

**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 esetleg enyhe irritáció léphet fel. |
| <b>Szembe jutva:</b>        | enyhe 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 vélhetőleg nincs káros hatása.             |

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** nincs ismert adat.
- 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

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

**Hulladék kulcs:**

EWC kód 20-01-30 mosószeres, amelyek különböznek a 20-01-29-től.

**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.

Csak jól záródó csomagolásban szabad szállítani.

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>14.1. UN-szám:</b>   | Nem alkalmazható.          |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés:</b>          | Nem alkalmazható.          |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>            | Nem alkalmazható.          |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>                             | Nem alkalmazható.          |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek:</b>                            | Környezetre nem veszélyes. |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b> |                            |

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

**Érvényes jogszabályok:** **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról

**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 tisztítószerokról és módosításai

**Veszélyes hulladékok:** **2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

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

**Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:**

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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** 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.

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

Acute Tox - Akut toxicitás, Skin Sens. –Bőr érzékenység, Skin Irrit - Bőr irritáció  
 Skin Corr – Bőr marás, Eye Irrit - Szem irritáció, Eye Dam. – Szemkárosító  
 STOT SE - Célszervi toxicitás, Flam Liq. - Gyúlékony folyadék,  
 Acute Tox – Akut toxicitás, Aqua. Acute – Akut vízi toxicitás, Aqua. Chron-  
 Krónikus vízi toxicitás

**Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai**

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- 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.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Adatlap vége



