

## B I Z T O N S Á G I   A D A T L A P

Készült 2017.07.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rendelet szerint. 2. verzió

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

<b>1.1. Termékazonosító</b>	<b>Softener textilöblítő koncentrátumok</b>
<b>1.2. Felhasználás:</b>	Textilanyag lágyítása, antisztatizálása
<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
<b>1.4. Sürgősségi telefonszám:</b>	
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

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. Címkézési elemek:

##### A 1272/2008 /EK rendelet szerint

H mondat nincs.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

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:  
kationos felületaktív anyagok < 5%, izopropilalkohol, illat < 1%, konzerválószer( formaldehyd) < 0,1%.

#### **Allergén komponensek:**

*Frangepani & Ocean:* Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal

*Milk & Peach:* Linalool

*Flower & Flower:* Citronellol, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional ,

Linalool

*Rose & Fruit:* Hexyl Cinnamal, Limonene

*Flower & Apple:* -

**Színezékek:**

*Frangepáni & Ocean:* C.I. 42090

*Milk & Peach:* C.I.18050, C.I.19140

*Flower & Flower:* -

*Rose & Fruit:* C.I.45170

*Flower & Apple:* C.I.42090, C.I.19140

**Konzerválószer:** formaldehyd 0,05 %

**2.3. Egyéb veszélyek:**

EUH208: Formaldehyd-t, illatanyagot 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/ EINECS	1272/2008/EK rendelet/CLP szerint	
			Veszély piktogram	H mondatok
Kationos tenzid	< 5%	91995-81-2 295-344-3	GHS07	Skin Irrit.2. Eye Irrit. 2. H315 H319
Izopropilalkohol	< 1 %	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2. STOT SE 3. H225 H319 H336
Formaldehyd	< 0,05%	50-00-0 200-001-8	GHS05 GHS06 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Corr.1B Skin Sens.1. Carc. 1B. Muta 2. H331 H311 H301 H314 H317 H350 H341

**Egyéb összetevők:** színezék, illatanyag.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

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

<b>Általános információ:</b>	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrrel érintkezve:</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 száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

#### 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 illetve tűzoltó készülék alkalmazható.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:**

Nem ismeretes.

**5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:**

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

**6.1. Személyi óvintézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.

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

**6.3.A területi elhatárolás és a 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 található.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1.A biztonságos kezelésre irányuló**

**óvintézkedések:**

Kerüljük a szemmel való érintkezést.

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

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet, számukra hozzáférhetetlen helyen, élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol, fagymentes helyen tartandó/tárolandó.

**7.3.Meghatározott végfelhasználás:**

Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

Formaldehid ÁK:0,6 mg/m<sup>3</sup> CK: 0,6 mg/m<sup>3</sup>

Izopropil alkohol ÁK:500 mg/m<sup>3</sup> CK:2000 mg/m<sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Személyi védőfelszerelések:

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

**Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

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

**Kézvédelem:** Kézi öblítésnél, egyéni érzékenység esetén, gumikesztyű használata ajánlott.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Külső jellemzők:</b>	különböző színűek
<b>Illat:</b>	a színnel harmonizáló különböző illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /1%-os oldat/</b>	Enyhén savas 5-5,5
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<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>	nincs öngyulladás veszély
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség:</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények/időkorlát között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
<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>Lenyelve:</b>	Irritatív lehet.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Egyéni érzékenység esetén előfordulhat irritáció.
<b>Szembe kerülve:</b>	Gyenge irritatív hatású lehet.
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>LD 50</b>	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.
<b>Egyéb hatások:</b>	Nem ismert.

## 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, a keverék vízzoldható.

**12.5. PBT és vPvB értékelés:** a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

**12.6. Egyéb káros hatások:** Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

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

**Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

**Általános információk:**

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

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

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Érvényes jogszabályok:

#### Veszélyes anyagok, készítmények:

**648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról  
 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)  
 CLP rendelet: **1272/2008/EK** és módosításai  
 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

#### Veszélyes hulladékok:

**2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

#### **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

a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

#### Munkavédelem:

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

3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet

**Vízszennyezéssel  
kapcsolatos hazai  
rendeletek:**

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

**Vonatkozó közösségi  
joganyagok:**

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008,  
134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);  
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és  
módosításai  
CLP-rendelet: **1272/2008/EK rendelet és módosításai**

**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.

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

- Acute Tox. 3. - Akut toxicitás 3. kategória
- Skin Corr.1B. - Bőrmarás 1B kategória
- Skin Irrit. 2. - Bőr irritáció 2. kategória
- Skin Sens.1. - Bőr szenzibilizáció 1. kategória
- Eye Irrit. 2. - Súlyos szem irritáció 2. kategória
- Flam. Liq. 2. - Gyúlékony folyadék 2. kategória
- Carc. 1B. - Rákkeltő anyag 1B. kategória
- Muta.2 - Genetikai károsodás 2. kategória
- STOT SE 3 - Célszervi toxicitás 3. kategória

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.



- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H350 Rákot okozhat.
- H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz.

Adatlap vége