

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EÜrend. szerint

3. 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 Kft
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
<b>Tel/Fax:</b>	62/241-139
<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 – 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, sem veszélyre utaló R mondat.

### 2.2. Címkézési elemek:

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

kationos felületaktív anyagok < 5%, izopropilalkohol < 1%

illat allergén komponensek:

Frangepani et Ocean: Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal

Milk et Peach: Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal,  
Linalool

Flower et Flower: Citronellol, Hexyl Cinnamal, Lilial, Linalool

Rose et Fruit: Hexyl Cinnamal, Limonene

Flower et Apple: Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional

színezék:

Frangepani & Ocean: C.I. 42090

Milk et Peach:: C.I.18050, C.I.19140

Flower Et Flower: -

Rose et Fruit: C.I.45170

Flower et Apple: C.I.42090, C.I.19140

konzerválószer formaldehyd 0,03-0,05 %

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EÜrend. szerint

3. verzió

### 2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Formaldehydet, illatanyagot tartalmaz, allergiás reakciót válthat ki.

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK szerint	pikto- gram	1272/2008/EK rendelet/ CLP szerint	
			EU jel/ R mondat		Veszély kategória	H mondatok
Kationos tenzid	< 5%	91995-81-2 295-344-3	Xi 36/38	GHS07	Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Izopropilalkohol	< 1 %	67-63-0 200-661-7	Xi, F 11, 36, 67	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Formaldehyd	<0,1%	50-00-0 200-0018	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS06 GHS05, GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

**3.2. Egyéb összetevők:** szinezék, illatanyag

## 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

**4.1. Általános információ:**

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

**Belélegezve:**

Nem értelmezhető

**Bőrrel érintkezve:**

A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe jutva:**

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

**Lenyelve:**

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EÜrend. szerint

3. verzió

### 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
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

### 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

### 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2.Biztonságos tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3.Végfelhasználás:** Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása

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

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EÜrend. szerint

3. verzió

## 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:</b> /1%-os oldat/	Enyhén savas 5-5,5
<b>Olvaspont/ 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>Gyulladási 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>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nincs öngyulladási veszély
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkózitás</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek
<b>10.4.Kerülendő</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető</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

<b>11.1.Lenyelve:</b>	Irritatív lehet.
<b>11.2.Bőrre:</b>	nincs hatása

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EÜrend. szerint

3. verzió

**11.3.Szemre:** gyenge irritatív hatású lehet.  
**LD 50** /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg

## 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. A talajban való mobilitás:** nincs adat

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

**12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

**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.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

### Érvényes jogszabályok:

<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 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 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	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
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	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.

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

Acute Tox	- Akut toxicitás
Skín Irrit	- Bőr irritáció
Skín Senz	- Bőr szenzibilizáció
Eye Irrit	- Szem irritáció
Flam. Liq.	- Gyúlékony folyadék
Carc.	- Rákkeltő

Készült 2015.06.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EUrend. szerint

3. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R 11 Nagyon gyúlékony
- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 36 Szemizgató hatású
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R 67 Gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H301 Lenyelve mérgező
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző változathoz képest valamennyi pontban változott.

Adatlap vége