

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

1.1. Termékazonosító	Softener textilöblítő koncentrátumok
1.2. Felhasználás:	Textilanyag lágyítása, antisztatizálása
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 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.

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

Általános információ:	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Bőrrel érintkezve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	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 találhatóak.

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/m³ CK: 0,6 mg/m³

Izopropil alkohol ÁK:500 mg/m³ CK:2000 mg/m³

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

Külső jellemzők:	különböző színűek
Illat:	a színnel harmonizáló különböző illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5-5,5
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs öngyulladási veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
9.2. Egyéb információk	nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények/időkorlát között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4.Kerülendő körülmények:	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek:	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.

Lenyelve:	Irritatív lehet.
Bőrre kerülve:	Egyéni érzékenység esetén előfordulhat irritáció.
Szembe kerülve:	Gyenge irritatív hatású lehet.
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
LD 50	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.
Egyéb hatások:	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.

14.1. UN-szám:	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható.
14.4. Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható.
14.5. Környezeti veszélyek:	Környezetre nem veszélyes.
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 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