

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan  
antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint Verzió 3

2015.06.18

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

**1.1. Termék azonosító:** Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyag tartalommal

**1.2. Felhasználás:** Kézmosási célra készült termék

**1.3. Gyártó** Satina Gold Kozmetikai Kft.

**1.4. Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

**Telefon/Fax:** 62/ 241-139

Az adatlapért felelős személy elérhetősége  
satinagold@freemail.hu

**1.5. Veszély esetén hívható :**

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 termék osztályozása:** mivel a termék kozmetikum sem a DPD (1999/45/EK), sem a CLP (1272/2008/EK) osztályozási kritériumai nem vonatkoznak rá. Lásd pl. az 1272/2008/EK 1. cikk (5) bekezdés, miszerint a CLP nem alkalmazandó a végfelhasználóknak szánt, készárucikknek minősülő kozmetikai termékekre.

A termék funkciójából következően kozmetikum; megfelel a 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet és a 2013. július 11-től hatályba lépő 1223/2009/EK rendelet előírásainak.

**2.2. Címkézési elemek:**

**EU-jel:** nincs

**H mondatok:** nincs

**R mondatok:** nincs

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó

EUH208 Methylchloroizotiazolinone-t, Methylizothiazolinonet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3. Egyéb veszélyek:** A készítmény előírás- és rendeltetésszerű használata, tárolása esetén a rendelkezésre álló információk alapján egészségkárosodással, környezeti, illetve fizikai-kémiai veszéllyel nem kell számolni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP Mild folyékony szappan antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint Verzió 3

2015.06.18

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Anionos tenzid	5-15 %	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Betain	< 5 %	61789-40-0 263-058-8	Xi 41	GHS06 GHS07	Eye Dam 1 Aqua. Acute	H318 H412
Triclosan	< 1%	3380-34-5 222-182-2	Xi, N 36/38 50/53		Skin Irrit. 2 Eye Irrit 2 Aquat. Acute1 Aquat Chron 1	H315 H319 H400 H410
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua. Acute Aqua. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

Illatanyagot, színezéket - C.I.42090- tartalmaz.

A fenti veszélyjelek valamint az R és H mondatok a komponensekre vonatkoznak.  
Az R és a H-mondatok szövegét lásd a 16. pontban.

## 4. Szakasz – Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.3.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan  
antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint Verzió 3

2015.06.18

## 5. Szakasz – Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Nem éghető.  
Az egyéb éghető anyagok szerinti oltóanyag
- 5.2. Veszélyek:** Tűzben szénmonoxid, széndioxid fejlődik
- 5.2. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Egyéni védőfelszerelés, a környezet levegőjétől független légzőkészülék

## 6. Szakasz - Intézkedések véletleszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** a kiömlött terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Csúszásveszély. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni.

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** Különleges előírás nincs. A padozatra jutva csúszásveszély
- 7.2. Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban.
- 7.3. Végfelhasználás:** Lakossági és foglalkozásszerű kézmosásra

## 8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése – egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:**  
A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**  
Nem szükséges
- 8.3. Műszaki intézkedések:**  
Nem szükséges

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan  
antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint

Verzió 3

2015.06.18

## 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Külső jellemzők:</b>	Sűrű, viszkózus gélszerű kék folyadék
<b>Illat:</b>	nem illatosított
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	6-6,5
<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>Gyulladási határ</b>	nem értelmezhető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	~1g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem értelmezhető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs adat

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Nem jellemző
<b>10.2. Stabilitás:</b>	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között stabil.
<b>10.3. Veszélyes reakció</b>	Nem ismert
<b>10.4. Kerülendő</b>	Erős napfény, magas hőmérséklet
<b>10.5. Nem összeférhető</b>	Savak, lúgok.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermék:</b>	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1. Lenyelve:</b>	Triclosan LD <sub>50</sub> /Oralis/patkány/ 3 700 mg/kg testsúly
------------------------	--

# BIZTONSÁGI ADATLAP Mild folyékony szappan antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint Verzió 3 2015.06.18

- 11.2. Bőrre kerülve:** Nincs különösebb ismert hatás  
**11.3. Szemre jutva:** Esetleg gyenge irritatív hatású lehet.

## 12. Szakasz - Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás** - A készítmény a vízi szervezetekre veszélyes, mérgező komponenseket tartalmaz. A tömény állapotban, vagy nagy mennyiségben való környezetbe jutást kerülni kell.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nem áll rendelkezésre

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.

**12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat

**12.5. PBT és vPvB értékelés:** nincs adat

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

## 13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyaga kiürítve, kimosva újra felhasználható, hasznosítható.

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 07-06-99 Szappanok, kozmetikumok termeléséből, felhasználásából származó közelebbről meg nem határozott hulladékok

**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 információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR, RID, IMDG és IATA – szerint nem veszélyes áru.

# BIZTONSÁGI ADATLAP Mild folyékony szappan antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint Verzió 3

2015.06.18

## 15. Szakasz - Szabályozási információk

### 15.1. Érvényes törvények és rendeletek:

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet és módosításai, illetve a 2013. július 11-től a 1223/2009/EK rendelet hatálya alá tartozik.

**Veszélyes anyagok,** 76/768/EGK tanácsi irányelv és módosításai a kozmetikai termékekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 1223/2009/EK rendelet REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008/EK, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EU)  
DSD és DPD: 67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és azok módosításai

**Veszélyes hulladékok:** CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai  
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet - A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  
a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról,  
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  
35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, 28/2011. (IX.9.) BM rend.

**Tűzvédelem:**

**Munkavédelem:**

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** Nem készült

## 16. Szakasz - Egyéb

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan  
antibakt. hatóanyagtart.

Készült az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a  
453/2010/EU rend. szerint

Verzió 3

2015.06.18

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R és H mondatai:

R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású.

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

**Veszélyességi osztályok rövidítései** (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Acut Tox. akut toxicitás

Skin Irrit. bőrirritáció,

Skín Dam bőr károsodás

Skín Corr bőr marás

Eye Dam.: szemkárosodás,

Eye Irrit.: szemirritáció,

Aquatic Acute: vízi környezetre akut veszélyt jelent.

Aquatic Chronic: a vízi környezetre krónikus veszélyt jelent.

Adatlap vége