

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan  
antibakt. hatóanyagtart.

Készült 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

## 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](mailto: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. Cimkézési elemek:**

**EU-jel:** nincs

**H mondatok:** nincs

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó

EUH208Methylchloroizotiazolinone-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. hatóanyagart.

Készült 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid	5-15 %	68891-38-3 500-234-8	GHS07	Skin Irrit. 2	H315	
			GHS05	Eye Dam. 1	H318	
Betain	< 5 %	61789-40-0 263-058-8	GHS06	Eye Dam 1	H318	
			GHS07	Aqua. Acute	H412	
Tejsav	<0,1 %	50-21-5	GHS07	Skin Irrit 2	H315	
			GHS05	Eye Dam 1	H318	
Triclosan	< 0,1%	3380-34-5 222-182-2	GHS07	Skin Irrit. 2	H315	100
			GHS05	Eye Irrit 2	H319	
				Aquat. Acute1	H400	
				Aquat Chron 1	H410	
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS06	Acut Tox.3.	H301,	10
			GHS07	Acut Tox.3.	H311,	
			GHS09	Acut Tox.3.	H331,	
				SkinCorr1B	H314,	
				Aqu. Acute 1	H400	
				Aqu. Chron 1	H410	
	Skin Sens.1	H317	10			

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

A fenti veszélyjelek valamint a H mondatok a komponensekre vonatkoznak.

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 száját öblítsük ki. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan  
antibakt. hatóanyagtart.

Készült 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

## 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 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

## 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>Gyulladás határ</b>	nem értelmezhető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	~1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Öngyulladás 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 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

- 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 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

## 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

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

**Veszélyes hulladékok:** 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

**Tűzvédelem:** 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, 28/2011.(IX.9.) BM rend.

**Munkavédelem:** 1993. évi XCIII. törvény

**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 2017.04.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK  
és a 2015/830/EK rend. szerint Verzió 4

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők H mondatai:

- 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.

Az adatlap az előző 3. verzióhoz képest a 2. 3. és 16. pontokban változott

Adatlap vége