

## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint  
3. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Kézmosáshoz folyékony szappan.

**1.3. Szállító:**

Satina Gold Kozmetikai Kft.

**Cím:**

6800 Hódmezővásárhely Erzsébet út 12.

**Tel/Fax:**

62/241-139

**e-mail:**

satinagold@freemail.hu

**Web:**

www.satinagold.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

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 azonosítása

**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása :**

**A 1223/2009 EK rendelet szerint**

**Kozmetikumokra nem vonatkozik a CLP rendelet. Így BT adalap sem lehet előírás.**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

**A kozmetikai termék az előírásoknak megfelelően *Termékinformációs***

***Dokumentációval* rendelkezik.**

**A kozmetikumok esetében a CPNP regisztráció kötelező.**

**CPNP referenciaazonosító:1368333**

**Első bejelentés dátuma:2013.07.09.**

Nincs figyelmeztető H mondat.

Nincs óvintézkedésre vonatkozó P mondat.

**2.2. Címkézési elemek:**

**A 1223/2009 /EK rendelet szerint**

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Cocamide DEA, Glycol Distearate and Laureth-4, Propylene Glycol, Parfum, Limonene, Hexyl Cinnamal, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone,

## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 3. verzió

Diazolidinyl Urea, Lactic Acid, C.I.42090.

Kiszerezési egység: 0,5L, 1L, 5L

### 2.3. Egyéb veszélyek:

Nem értelmezhető.

## 3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rendelet/CLP szerint	
			Veszély piktogram	H mondatok kategória
-	-	-	-	-

**Egyéb összetevők:** nincs.

## 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási 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 szájat 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.

## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

3. verzió

### 4.3. A szükséges

**azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.**

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

### 5.1.Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag, tűzoltókészülék használható.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez 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 környezetbe jutás esetén

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** 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:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. 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

## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 3. verzió

<b>7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b>	Kerüljük a szemmel, való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
<b>7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b>	Csak eredeti csomagolásban. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol fagymentes helyen tárolandó/tartandó.
<b>7.3.Meghatározott végfelhasználás:</b>	Kézek tisztítására alkalmas folyékony szappan.

### 8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

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

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

**Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.

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

**Kézvédelem:** Szobahőmérsékletű vízzel ajánlott a kézmosás. Gyakori, meleg vízzel történő kézmosás a bőrt szárítja.

### 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők</b>	kék
<b>Illat</b>	enyhe virágos illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	semleges ~7
<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 gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1

## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 3. verzió

<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem robbanásveszélyes
<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 között, lejárati időn belül stabil, nem bomlik.
<b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:</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>	Esetleg enyhe irritációt okozhat.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Ép bőrfelületen alkalmazva nincs hatása.
<b>Szembe kerülve:</b>	Enyhe irritatív hatású lehet. Többszöri szemöblítés szükséges.
<b>LD 50:</b>	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg.
<b>Egyéb hatások:</b>	Nem ismert.

**Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal**

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint  
3. verzió

**12. Szakasz: Ökológiai adatok**

**12.1. Toxicitás:** nincs adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldatként mobilnak tekinthető.

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

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

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

**13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok**

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

**Hulladék kulcs:**

EWC kód 07 06 99 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszer, és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék – nem veszélyes.

EWC 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységét a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

**14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások**

**Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal**

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 3. verzió

**Általános információk:**

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

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.

**14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.

**14.5. Környezeti veszélyek:** Nem környezetre veszélyes anyag.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

**15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyag tartalommal biztonsági értékelése**

A Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyag tartalommal a Satina Gold Kozmetikai Kft gyártmánya.

A termék előállítása, raktározása a Monolit Trade Kft tulajdonában lévő telephelyen történik, melynek egy részét bérlő a Satina Gold Kozmetikai Kft.

A gyártáshoz felhasznált anyagok az adatlapok és a specifikációk szerint teljesítik a kozmetikai alapanyagokra vonatkozó minőségi kritériumokat, nincsenek az 1223/2009 EK rendelet mellékletében felsorolt „Kozmetikai termékek gyártásához fel nem használható anyagok, vegyületek” listáján.

A készítmény összetevői a csomagoláson az Ingredients kifejezést követően az előírással módosított csökkenő sorrendben vannak feltüntetve.

A felhasznált illatanyag a „Kozmetikai termékekben csak a megadott határértéken belül, az előírt feltételek betartása mellett felhasználható anyagok” listáján szereplő allergén komponensek közül kettőt tartalmaz olyan mértékben, hogy azokat a termék címkéjén a 40/2001.(XI.23.) EüM rendelet szerint fel kell

## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 3. verzió

tüntetni. Ezek szerepelnek az összetevők között.

A termék színezéket tartalmaz. Ezen festék szerepel a kozmetikumokban engedélyezettek között.

A készítményhez felhasznált antibakteriális hatású anyag, a Lactic Acid megfelelő, szerepel az ECHA biocid hatású hatóanyagok listáján.

Ilyen termékek gyártásához felhasználható és engedélyezett.

Azonban ez nem jelenti azt, hogy maga a termék biocid engedéllyel rendelkezne.

Nanoanyag formájában jelenlévő összetevőt, UV szűrőanyagot ez az antibakteriális hatóanyagtartalmú Mild folyékony szappan nem tartalmaz.

Figyelemmel az 1223/2009 EK kozmetikai rendelet 19. cikk 1. bekezdésének d. pontjában foglaltakra a termék összetétele különleges óvintézkedések feltüntetését a rendelet mellékleteiben felsorolt anyagok tekintetében a címkén nem teszi szükségessé.

A csomagolás idején fennálló névleges tartalom, valamint a lejárat idő az előírással formában található a csomagoláson.

A berendezések alkalmasak a termék biztonságos előállításához. A megfelelő mikrobiológiai tisztaságra a termékekkel kapcsolatban előírt vizsgálatok elvégzése ad információt.

A termék kiszerelése, alakja, illata, külső megjelenése a célnak megfelel, nem téveszthető össze élelmiszerrel, nem veszélyezteti a fogyasztók egészségét.

A készítmény funkciója a fogyasztó számára egyértelmű, megtevesztő állításokat a címke nem tartalmaz.

A termékkel állatokon kísérleteket nem végeztek.

A többszörösen módosított 40/2001 (XI.23 EüM rendelet és az Európai Unió 76/768/EGK irányelv, valamint az 1223/2009/EK rendelet előírásai alapján, figyelembevéve az összetevők általános toxikológiai hatását, vegyi összetételét, valamint az alkalmazási területet (elsősorban kéz, de akár az egész test), ill. a várható felhasználókat megállapítható, hogy a Satina Gold Kozmetikai Kft által gyártott és forgalmazott

**Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyag tartalommal**



## Mild folyékony szappan antibakteriális hatóanyagtartalommal

Készült 2020.03.18.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 3. verzió

a szokásos módon használva vélelmezhetően nem kívánt mellékhatásokat nem vált ki, az emberi egészségre biztonságos.

A biztonsági ellenőrzést végezte:

dr. Ágasvári - Kovács Kata Petra okl. gyógyszerész

Hódmezővásárhely Ipoly utca 42/a.

Diploma

Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kara

Oklevél kelte 2006 június 24, száma 33/2006

Szakgyógyszerészi Diploma /gyógyszerhatástan/ 208/2009

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban nem készült.

### 16. Szakasz: Egyéb információk

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 kozmetikai termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

Adatlap vége