

BIZTONSÁGI ADATLAP Mild folyékony szappan

Készült az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK szerint /antibakt. hatóanyagtart.
Verzió 1

1. Termék neve: Mild antibakteriális hatóanyagtartalmú folyékony szappan

1.1.Készült: 2013 márc. 3
1.2.Gyártó és forgalmazó cég: Satina Gold Kozmetikai Kft.
1.3.Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
1.4.Telefon/Fax: 62/ 241-139
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. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1.EU-jel: nincs **Nem veszélyes termék**

2.2.Speciális veszélyek emberre és környezetre:

Gyermekektől távol tartandó. Szembe kerülés esetén bő vízzel öblítendő

3. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám	EU-jel	R és H mondatok
Anionos tenzid	5-15 %	68891-38-3	Xi	R38, R41, H315, H318,
Amfoter tenzid	< 5 %	61-789-40-0	Xi	R 36 H319
Triclosan	< 1 %	222-182-2	Xi, N	R36/38 H315, H319 R50/53 H400, H410

Konzerválószeret tartalmaz.

4. Elsősegélynyújtás

4.1.Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

4.2.Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

4.3.Szembe jutva: A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

4.4.Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan
Készült az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK szerint /antibakt. hatóanyagtart.
Verzió 1

5. Tűzveszélyesség

- 5.1.Oltóanyagok** Nem éghető. Az egyéb éghető anyagok szerinti oltóanyag
5.2.Védőfelszerelés: Az egyéb égő anyagok figyelembevételével kell meghatározni.

6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését. Szükség esetén védőkesztyű
6.2.Környezetre vonatkozó előírások: a 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. Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelés:**
7.2.Kezelési információk: Kerüljük a szemmel való érintkezést. Gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni..
7.3.Tárolás: Csak eredeti csomagolásban.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
8.2.Személyi védőfelszerelés:
Kézvédelem: Nem szükséges
Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot:** Folyékony
Szag: Kellemes illat
Szín Fehér, opálos
Lobbanáspont: Nem értelmezhető
Fajsúly: Kb. 1 g/cm³ 20°C mellett
pH-érték: 6-8

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan
Készült az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK szerint /antibakt. hatóanyagtart.
Verzió 1

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1.Stabilitás: Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

10.2.Veszélyes reakciók: Nem ismeretesek

11. Toxikológiai adatok

11.1.Lenyelve: LD₅₀ > 2000 mg/kg testsúly

11.2.Bőrre kerülve: Irritatív hatású lehet.

11.3.Szemre jutva: Irritatív hatású lehet.

12. Ökotoxicitás

A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.

Akut haltoxicitás: LC₅₀ > 100 mg termék/l

Akut baktérium toxicitás: EC₅₀ > 100 mg termék/l

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

15. Szabályozási információk

EU-jel: Nem veszélyes termék

R-mondatok -

S-mondatok Gyermekektől távol tartandó

Szembe kerülés esetén bő vízzel öblítendő

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mild folyékony szappan
Készült az 1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK szerint /antibakt. hatóanyagtart.
Verzió 1

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok,	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:	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
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

16. 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 felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R és H mondatai:

- R 36 Szemizgató hatású
- R 38 Bőrizgató hatású.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

- H315 Bőrirritáló hatású
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.