

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 Aqu. Acute Aqu. 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 száját 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

Külső jellemzők:	Sűrű, viszkózus gélszerű kék folyadék
Illat:	nem illatosított
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	6-6,5
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem értelmezhető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~1g/cm ³
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

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

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve:	Triclosan LD ₅₀ /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: 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 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, hosszantartó 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