

# Satina Gold Kozmetikai Kft

6800 Hódmezővásárhely

Erzsébeti út 12.

Tel/fax: (00-36-62)241-139 Tel: (00-36-62) 533-710 , Tel: (62)533-711

[www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu) e-mail: [satina@vnet.hu](mailto:satina@vnet.hu)

## B I Z T O N S Á G I   A D A T L A P

Készült 2015.05.05.-én az 1907/2006 EK /REACH/, Pissoir szagtalanító  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

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

<b>1.1. Termék azonosító</b>	<b>Blue stone illatosított pissoir szagtalanító tableta</b>
<b>1.2. Felhasználás</b>	Pissoir szagtalanítás
<b>1.3. Szállító:</b>	<b>Satina Gold Kft</b>
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12
<b>Telefon/Fax::</b>	+36/62-241-239
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:satinagold@freemail.hu">satinagold@freemail.hu</a>
<b>1.4. Sürgősségi telefonszám</b>	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (36) 80/201-199 /ingyenesen hívható/ (36-1-) 476-6464

### 2. Szakasz – A veszély meghatározása

#### 2.1 A keverék osztályozása:

##### 2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Súlyos szemkárosodás

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

##### 2.1.1. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel:  Xi Irritativ

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R 36 Szemizgató hatású

##### 2.2.2. az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS05



Figyelmeztetés: Súlyos szemkárosodás  
 Figyelmeztető mondatok: H318  
 Óvintézkedésre vonatkozó mondatok  
 P102 Gyermekektől elzárva tartandó  
 P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.  
 Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
 EUH208 Limonenet, Benzyl Alkoholt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

**2.3. Egyéb veszélyek:** Rendeltetészerű használat esetén nincs.  
 PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható

### 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyagok:** Nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám EINECS	67/548EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nátrium karbonát	> 30 %	497-19-8 207-838-8	Xi 36	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Nátrium alkil benzolszulfonát	<10 %	85117-50-6 285-600-2	Xn 22, 38, 41	GHS07 GHS05	Acut. Tox.4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318

Nem veszélyes összetevőként nátriumszulfátot, eukaliptuszoilajat, illatanyagot – allergén komponensek Limonene, Benzyl Alkohol- tartalmaz

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

### 4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

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

**4.2.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett bőrfelületet vízzel le kell öblíteni.

**4.3.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel alaposan kimosni, kiöblíteni.

**4.4.Lenyelve:** Az anyag lenyelése esetén öblítse ki a szájüreget. A sérülttel vizet kell itatni. **Ne hánytassuk.** Orvoshoz kell fordulni.

## 5. Szakasz – Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok:** bármilyen, a környezetnek és az egyéb égő anyagoknak megfelelő
- 5.2. Különleges veszélyek:** nem ismeretesek
- 5.3. Tűzoltóknak javaslat:** a helyi feltételeknek és a környezetnek, valamint az egyéb égő anyagoknak megfelelően

## 6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírás:** Élővízbe, talajvízbe, közcsatornába juttatni tilos.
- 6.3. Intézkedés összeszedésre:** A kiszóródott anyagot össze kell szedni és egy, a célra felcímkézett edényzetben tárolni újratermelésig vagy ártalmatlanításig.

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** Nem igényel védőfelszerelést.
- 7.2. Tárolási feltételek:** Csak eredeti csomagolásban, száraz hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó. Gyermek kezébe ne kerüljön.
- 7.3. Végfelhasználás:** Pissoir illatosítására, illatosításra

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

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** nem szabályozott
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**
- Légzésvédelem:** Nem szükséges
- Kézvédelem:** Érzékeny bőrűeknek a termékkel állandó érintkezés esetén /munkavégzés/ gumikesztyű ajánlott.
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A szennyezett ruhát újra használat előtt kitisztítani, a bőrfelületet lemosni.

## 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Halmazállapot:</b>	szilárd
<b>Forma:</b>	tabletták
<b>Szín:</b>	kékeszöld
<b>Szag:</b>	kellemes illatú
<b>Lobbanáspont:</b>	nem alkalmazható
<b>Olvadáspont:</b>	nincs adat
<b>Gyulladáspont:</b>	nem alkalmazható
<b>pH-érték:</b>	10-11 (100 g/l; 20 °C)

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség</b>	Erős savakkal ne érintkezzen
<b>10.2. Kémiai stabilitás</b>	Stabil termék
<b>10.3. Veszélyes reakciók</b>	Normál körülmények között nincs
<b>10.4. Kerülendő körülmény:</b>	Erős napfény, meleg hely
<b>10.5. Nem összeférhető:</b>	Erős savak
<b>10.6. Veszélyes bomlástermék</b>	Nem ismert

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1. Lenyelve:</b>	esetleg enyhe bélnyálkahártya irritáció felléphet
<b>11.2. Szemre jutva:</b>	Irritatív hatású. lehet
<b>11.3. Bőrre kerülve:</b>	Nincs különösebb hatása

## 12. Szakasz Ökológiai információk

<b>12.1. Toxicitás:</b>	a keverékre nincs adat
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:</b>	A termékben lévő tenzid biológiailag lebomló
<b>12.3. Bioakkumuláció:</b>	nem várható
<b>12.4. Talajban mobilitás:</b>	nincs adat, a keverék vízdoldható
<b>12.5. PBT és vPvB értékelés:</b>	nem végeztek, nem szükséges
<b>12.6. Egyéb káros hatások:</b>	nem ismeretes

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

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

**13.2. Hulladék kulcs:** EWC kód 20-01-30

**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 előírások

**Általános információk:** a RID, ADR, ADNR, IMDG szerint nem veszélyes áru

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Kémiai biztonság**

a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;

a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rend. és módosításai.

**Munkavédelem:**

a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről

**Tűzvédelem:**

az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

**Hulladék:**

a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;

a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.

**Vonatkozó közösségi joganyagok:**

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);

DSD és DPD irányelv 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP rendelet 1272/2008 rendelet és módosításai

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

## **16. Szakasz – Egyéb információk**

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

### **Veszélyes összetevők R mondatai**

- R22 Lenyelve ártalmas
- R36 Szemizgató hatású
- R38 Bőrizgató hatású
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszélyt jelent):

- Eye Irrit      Szem irritáció
- Eye Dam.    Szem károsodás
- Skin Irrit:    Bőr irritáció
- Acute Tox:   Akut toxicitás

### **Az adatlapon szereplő H mondatok:**

- H302          Lenyelve ártalmas
- H315          Bőrirritáló hatású
- H318          Súlyos szemkárosodást okoz
- H319          Súlyos szemirritációt okoz

A biztonsági adatlap az előzőhöz képest a 2. és 5. pontjaiban változott.

Adatlap vége