

# 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 2020.02.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/, Pissoir szagtalanító  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint 12. verzió

### 1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító: Blue stone illatosított pissoir szagtalanító tableta
- 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Pissoir szagtalanítás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Satina Gold Kozmetikai Kft  
Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.  
Telefon/Fax: +36/62-241-239  
e-mail: [satinagold@freemail.hu](mailto:satinagold@freemail.hu)  
web: [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
(36) 80/201-199 /ingyenesen hívható/ (36-1-) 476-6464

### 2. Szakasz: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:  
A 1272/2008 /EK rendelet szerint  
Eye Dam. 1. Szemkárosodás 1. kategória  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- 2.2. Címkézési elemek:  
A 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS05  
Figyelmeztetés: Súlyos szemkárosodás  
Figyelmeztető H mondatok: H318  
Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

**Megelőzés:**

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

**Elhárító intézkedés:**

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

EUH208 Limonene, Benzyl Alcohol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**OKBI azonosító: B-15050239**

**2.3. Egyéb veszélyek:**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható.

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

**3.1. Anyagok:** Nem alkalmazható.

**3.2. Keverékek:** Veszélyes összetevők.

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

Nem veszélyes összetevőként nátriumsulfátot, eukaliptuszolajat, illatanyagot, színezéket (C.I.42090, C.I.19140) tartalmaz. Allergén komponensek: Limonene, Benzyl Alcohol.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

## 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Bőrrel érintkezve:</b>	A szennyezett bőrfelületet vízzel le kell öblíteni.
<b>Szembe kerül:</b>	A szemet bő vízzel alaposan kimosni, kiöblíteni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. 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.

### 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:** bármilyen, a környezetnek és az egyéb égő anyagoknak megfelelő oltóanyag.

**5.2.Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** nem ismeretesek.

**5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** a helyi feltételeknek és a környezetnek, valamint az egyéb égő anyagoknak megfelelően. 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 vagy bőrre kerülését.

**6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:**Élővízbe, talajvízbe, közcatornába juttatni tilos.

**6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kiszóródott anyagot össze kell szedni és egy a célra felcímkézett edényzetben tárolni újrafelhasználásig vagy ártalmatlanításig.

#### **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

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Nem igényel védőfelszerelést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Csak eredeti csomagolásban, száraz hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó. Gyermek kezébe ne kerüljön.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Pissoir illatosítására.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: nem szabályozott.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés: Nincs különösebb előírás.

**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

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

<b>Halmazállapot:</b>	szilárd
<b>Forma:</b>	tabletták
<b>Szín:</b>	kékeszöld
<b>Szag:</b>	kellemes illatú
<b>Szagküszöb érték:</b>	nincs adat
<b>pH-érték:</b>	10-11 (100 g/l; 20 °C)
<b>Lobbanáspont:</b>	nem alkalmazható
<b>Olvadáspont:</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladási határ</b>	nem értelmezhető
<b>Relatív sűrűség</b>	nincs adat
<b>Oldékonyság</b>	vízben részben oldódik
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat

<b>Viszkozitás</b>	nem értelmezhető
<b>Robbanásveszélyes tulajdonság</b>	nem robbanásveszélyes
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

## 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. A veszélyes reakció lehetősége:</b>	Normál körülmények között nincs.
<b>10.4. Kerülendő körülmény:</b>	Erős napfény, meleg hely, párás levegő.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Erős savak.
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek:</b>	Nem ismert.

## 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.

**a, akut toxicitás;**

**Lenyelve:** Lenyelve száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakul ki, marásos sérülést okoz.

**b, bőrkorrózió/bőrirritáció; Irritatív.**

**c, súlyos szemkárosodás/szemirritáció;** Maró hatású, maradandó szemkárosodást okozhat.

**d, légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;** Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhöggető.

**e, csírasejt-mutagenitás;** Adat nem áll rendelkezésre.

**f, rákkeltő hatás;** Adat nem áll rendelkezésre.

**g, reprodukciós toxicitás;** Adat nem áll rendelkezésre.

**h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);** Adat nem áll rendelkezésre.

**i, ismétlődő expozíció**

**utáni célszervi toxicitás (STOT);** Adat nem áll rendelkezésre.

**j, aspirációs veszély;** Adat nem áll rendelkezésre.

**Egyéb vonatkozó**

**toxicitási információ:** Termékvizsgálat nem történt. A toxikológiai információ hasonló szerkezetű és összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

## 12. Szakasz: Ökológiai adatok

**12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben lévő tenzid biológiailag lebomló.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem várható.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat, a keverék vízdoldható.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem végeztek, nem szükséges.

**12.6. Egyéb káros hatások:** nem ismeretes. A környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat.

**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, vagy újrahasznosítható.

**Hulladék kulcs:** EWC kód 20 01 30

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**Általános információk:** A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak.

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

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

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

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

**14.5. Környezeti veszélyek:** Környezetre nem veszélyes.

**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

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/ EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai: az 1907/2006/EK rendelete; az 1272/2008/EK rendelete; a 453/2010/EK rendelete, a 830/2015, 2016/918 EU rend.

<b>Kémiai biztonság:</b>	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.
<b>Munkavédelem:</b>	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
<b>Tűzvédelem:</b>	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzat 54/2014. (XII.5.) BM rendelet
<b>Hulladék:</b>	225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
<b>Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:</b>	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosítása
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 830/2015/EK rendelete, 2016/918 EU rend.)
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 EK 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. 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.

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

Eye Irrit.2.      Szem irritáció 2. kategória  
Eye Dam.1.      Szem károsodás 1. kategória  
Skin Irrit.2.      Bőr irritáció 2. kategória  
Acute Tox.4.      Akut toxicitás 4. kategória

**Az adatlapon szereplő H mondatok:**

H302      Lenyelve ártalmatlan.  
H315      Bőrirritáló hatású.  
H318      Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319      Súlyos szemirritációt okoz.

Az adatlap a 11. verzióhoz képest, a 2. szakasz módosult.

Adatlap vége