

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 e-mail: satina@vnet.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2017.09.08.-án az 1907/2006 EK /REACH/, Pissoir szagtalanító
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint 10. verzió

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termék azonosító:	Blue stone illatosított pissoir szagtalanító tableta
1.2. Felhasználás:	Pissoir szagtalanítás
1.3. Szállító:	Satina Gold Kozmetikai Kft
Cím:	6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
Telefon/Fax:	+36/62-241-239
e-mail:	satinagold@freemail.hu
web:	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: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása:

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.

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott

esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. EUH208 Limonene, Benzyl Alkohol-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: 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		H mondat
			Veszély		
			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 nátriumszulfátot, eukaliptuszolajat, illatanyagot, színezéket (C.I.42090, C.I.19140) tartalmaz. Allergén komponensek: Limonene, Benzyl Alkohol.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Bőrrel érintkezve: A szennyezett bőrfelületet vízzel le kell öblíteni.

Szembe kerül: A szemet bő vízzel alaposan kimosni, kiöblíteni.

Lenyelés esetén: 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: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok:** bármilyen, a környezetnek és az egyéb égő anyagoknak megfelelő oltóanyag.
- 5.2. Különleges veszélyek:** nem ismeretesek.
- 5.3. Tűzoltóknak 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 expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések:** 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. Biztonságos kezelés:** Nem igényel védőfelszerelést.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételek:** Csak eredeti csomagolásban, száraz hűvös, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó. Gyermek kezébe ne kerüljön.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Pissoir illatosítására.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: nem szabályozott.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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

Halmazállapot:	szilárd
Forma:	tabletták
Szín:	kékeszöld
Szag:	kellemes illatú
Szagküszöb érték:	nincs adat
pH-érték:	10-11 (100 g/l; 20 °C)
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Olvadáspont:	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem értelmezhető
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben részben oldódik
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nem értelmezhető
Robbanásveszélyes tulajdonság	nem robbanásveszélyes
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Erős savakkal ne érintkezzen.
10.2. Kémiai stabilitás:	Stabil termék.
10.3. Veszélyes reakció:	Normál körülmények között nincs.
10.4. Kerülendő körülmény:	Erős napfény, meleg hely, párás levegő.
10.5. Nem összeférhető:	Erős savak.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	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.

Szembe jutva:	irritatív.
Célszervi toxicitás:	nem ismert.
Mutagenitás:	nem ismert.
Egyéb:	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása.
Bőrre kerülve:	nincs különösebb hatása.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékre nincs adat.

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

12.3. Bioakkumuláció: nem várható.

12.4. Talajban mobilitás: nincs adat, a keverék vízzoldható.

12.5. PBT és vPvB értékelés: nem végeztek, nem szükséges.

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismeretes.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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 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 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

- Kémiai biztonság** a 2005. CXXXVII. 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; 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzat
- 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

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.

Adatlap vége