

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

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P

Készült 2017.02.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, Pissoir szagtalanító
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint 9. 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 Kft
Cím:	6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12
Telefon/Fax::	+36/62-241-239
e-mail	satinagold@freemail.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 meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Súlyos szemkárosodás

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

2.2.1. 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

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		
			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, eukaliptuszoilajat, illatanyagot – allergén komponensek Limonene, Benzyl Alkohol- tartalmaz

A 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 újrafelhasználásig 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.
Gyermekek 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

- 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
Tűzvesélyesség nem tűzvesélyes

Gyulladási határ	nem értelmezhető
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben részben oldódik
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nem értelmezhető
Robbanásveszélyes tulajdonság	nem robbanásveszélyes

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

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

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve:	esetleg enyhe bélnyálkahártya irritáció felléphet
11.2. Szemre jutva:	Irritatív
11.3. 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 vízdoldható
12.5. PBT és vPvB értékelés:	nem végeztek, nem szükséges
12.6. Egyéb káros hatások:	nem ismeretes

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak 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.

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 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 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 előző, 8. verzióhoz képest a 2. 3. és 16. pontjaiban változott.

Adatlap vége