

Satina Gold Kozmetikai Kft

6800 Hódmezővásárhely

Erzsébeti út 12.

TEL/FAX: (00-36-62)241-139

www.satinagold.hu

e-mail: satina@vnet.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2023.01.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint 13. verzió

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

1.1. Termékazonosító:	Blue stone illatosított pissoir szagtalanító tabletta
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő 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
web:	www.satinagold.hu
1.4. Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. (36) 80/201-199 /ingyenesen hívható/ (36-1-) 476-6464

2. Szakasz: A veszély azonosítása

- 2.1. A keverék osztályozás:**
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



Veszélyt jelző piktogram: GHS05

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető H mondatok: H318 Súlyos szemkárosodás

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.

A keverék PBT vagy vPvB anyagokat nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információ

3.1. Anyagok: Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek: Veszélyes összetevők.

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám EK-szám	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

CAS-szám: Chemical Abstract Service jegyzékben szereplő szám/EK-szám-szám: EINECS szám – kémiai azonosító

Nem veszélyes összetevőként nátriumszulfátot, 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

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

5.2.Az anyagból vagy a keverékből származó 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 expozíciónál

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:Élővízbe, talajvízbe, közcsatornába 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 találhatók.

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 ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: nem szabályozott.

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékei az 5/2020 (II.6.) ITM rendelet szerint nem szabályozott.

A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Nátriumkarbonát ÁK 10 mg/m³

ÁK-érték megengedett átlagos koncentráció, mg/m³(milligramm léghőméterenként, 20°C-on és 101,3 KPa légköri nyomáson).

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

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

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

11. Szakasz: Toxikológiai információ

11.1 A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra 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 alakulhat ki, de az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

nátrium-karbonát:

Orális LD50 2800 mg/kg patkány

Dermális LD50 > 2000 mg/kg nyúl

Belégzés LC50 2,3 mg/l 2óra patkány

LD50 (lethal dose): Lethal Dose (Közepes halálos dózis) értéke a meghatározott expozíciós úton az anyag statisztikailag számított egyszeri dózisa, amely várhatóan a vonatkoztatási élőlények 50%-ánál egy meghatározott időintervallum alatt halált okoz. Az LD50 értéket a vizsgált anyag beadott mennyiségének a vizsgált élőlények testtömegére vonatkoztatott arányával fejezzük ki (mg/kg).

LC50: Lethal Concentration (Közepes halálos koncentráció) értéke az a köd vagy porkoncentráció, amely meghatározott időn át tartó folyamatos belélegzés esetén a vizsgálati élőlények csoportjának felénél nagy valószínűséggel megadott időn belül halált okoz. Az eredményt egységnyi térfogatú levegőre vonatkoztatva adják meg mg/m³-ben vagy ppm-ben.

b,bőrkorrózió/bőrirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e,csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f,rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g, reprodukciós toxicitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j,aspirációs veszély; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyéb vonatkozó toxicitási információ: A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. Szakasz: Ökológiai információ

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 vízoldható.

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

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: nincs adat.

12.7. 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. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a **442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet** szabályozza.

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. Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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 tisztítószerekről és módosításai: az **1907/2006/EK rendelete**; az **1272/2008/EK rendelete**; a 453/2010/EK rendelete, a 830/2015, 2016/918 EU rend., **2020/878/EU (2020.június 18.)** rendelet);

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. 5/2020 (II.6.) ITM rendelet.
Munkavédelem:	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről, 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet
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 54/2014. (XII.5.) BM rendelet
Hulladék:	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
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosítása
Szállítás:	61/2013. (X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
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., 2020/878/EU (2020.június 18.).
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 12. verzióhoz képest, a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége