

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

## 1. Termék neve

**Kereskedelmi elnevezés:** BIENN COLOR mosópor  
**Készült:** 2011.05.03.  
**Forgalmazó:** Satina Gold Kozmetikai Kft.  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.  
**Telefon:** 62/ 241-139  
**Fax:** 62/ 241-139  
**Web:** www.satinagold.hu  
**e-mail:** info@satinagold.hu  
**Veszély esetén hívható** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat /ETTSZ/  
 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
 06-80-201-199 /díjmentesen hívható zöld szám/  
 06-1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

EU-jel:



**Xi - Irritativ**

**Speciális veszélyek emberre és környezetre:**

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

## 3. Összetétel: Veszélyes összetevők:

Nátriumkarbonát	15-30 %	CAS-szám: 497-19-8 EINECS-szám: 207-838-8	EU-jel: Xi R-mondatok: R36
Nátriumperkarbonát	5-15 %	CAS szám: 15630-89-4 EINECS szám: 239-707-6	EU jel: Xi, O R 8, 22, 41
Anionos tenzid	5-15 %	CAS-szám: 25155-30 EINECS-szám:246-680-4	EU-jel: Xi R-mondatok: R36/37/38
Nátriumtripolifoszfát	< 5 %	CAS szám: 7758-29-4 EINECS szám: 231-838-7	EU jel Xi R mondatok: R36/37/38
Nemionos tenzid	< 5 %	CAS-szám: 68439-50-9 EU szám: - 932-106-6	EU-jel:-Xn R-mondatok: - 22, 41
Foszfonátok	< 5 %	keverék	EU jel Xi R mondatok R36/38
Nátriummetaszilikát	< 5 %	CAS-szám:6834-92-0 EU szám: 229-912-9	EU jel C R mondatok 34, 37
Enzimet, illatot tartalmaz		Allergén komponensek: Lilial, Hexylcinnamaldehyde, Benzylsalicylate	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

## 4. Elsősegélynyújtás

**Általános információ:** Eszméletlen, vagy görcsös állapotban lévő sérülttel folyadékot itatni, vagy hánytatni nem szabad.

**Belélegezve:** Vigyük a sérültet friss levegőre.

**Bőrrel érintkezve:** Folyóvízzel lemosni.

**Szembe jutva:** A szemet bő vízzel hosszabb ideig a szemhéjak száthúzása és a szemgolyók mozgatása mellett kimosni. Panasz esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, **nem szabad hánytatni**. Minden esetben orvoshoz kell fordulni. A címkét az orvosnak meg kell mutatni.

## 5. Tűzveszélyesség

**Oltóanyagok:** Nem tűzveszélyes. Valamennyi szokásos oltóanyag használható.

**Veszélyes égéstermék:** Nem ismeretes

**Védőfelszerelés:** Tűz oltásakor egyéni védőfelszerelés

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

**Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.

**Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

**Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** a kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** A csomagolást úgy kell megbontani, kezelni, hogy por ne keletkezzen.

**Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést.

**Tárolás:** A tárolásra az általános szabályok érvényesek. Csak eredeti csomagolásban. Száraz, hűvös helyen. Élelmiszerekkel együtt tárolni nem szabad. Gyerekek kezébe nem kerülhet.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott

**Személyi védőfelszerelés:** Nem szükséges

**Légzésvédelem:** Elégtelen szellőzés esetén, vagy porzás veszély esetén ajánlott az arcvédő maszk használata.

**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén nem feltétlenül szükséges a gumikesztyű használata.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Rendszeres használata esetén védőkrém ajánlott.

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

**Testvédelem:** Nagy mennyiségek kezelése esetén védőkesztyű, munkaruha ajánlott.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Halmazállapot:** Szilárd por

**Szín:** Fehér por színes szemcsékkel

**Fajsúly:** 820-875 gr/l

**pH:** /1%-os oldat/ 10,5-11

**Oldhatóság:** Vízen jól oldódik

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

**Veszélyes reakciók:** Tűz esetén veszélyes anyagok szabadulhatnak fel.

## 11. Toxikológiai adatok

**Lenyelve:** Hányingert okozhat. Egészségkárosító hatású lehet.

**Bőrre kerülve:** Irritációt okozhat.

**Szembe jutva:** Irritatív hatású lehet.

**Belélegezve:** Irritáló, köhögést okozhat.

**LD 50** /Patkányokon, szájon át/ ~ 2000mg/kg

## 12. Ökotoxicitás

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcatornába ne engedjük. A felületaktív komponensek biológiai lebonthatósága megfelel a vonatkozó 648/2004/EK rendelet előírásainak.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Csomagolóanyagát kiürítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni. A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a98/2001.(VI.15.) korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem veszélyes áru!

## 15. Szabályozási információk



**Xi Irritív**

EU-jel:

**R-mondatok:** R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

**S-mondatok:** S 2 Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
 S 22 Az anyag porát nem szabad belélegezni.  
 S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
 S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal kimosni, szükség esetén orvoshoz fordulni.  
 S 46 Lenyelése esetén orvoshoz kell fordulni, a csomagolóanyagot az orvosnak meg kell mutatni

### Érvényes magyar törvények és rendeletek:

**Az 1907/2006/EK rendelet** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról /REACH/

**Veszélyes anyagok, készítmények:** 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet  
 A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  
 33/2004 (IV.26.) ESzCsM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.)EüM rendelet módosításáról.  
 3/2006.(I.26.)EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről.

**Veszélyes hulladékok:** 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet  
 Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről  
 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek  
 A hulladékok jegyzékéről  
 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

**Tűzvédelem:** 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

**Munkavédelem:** 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint

## 16. Egyéb

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

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai

R8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat
R 22	Lenyelve ártalmas
R 34	Égési sérülést okoz
R 36	Szemizgató hatású
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R 36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R 37	Izgatja a légutakat
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat