

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>1/11</sup>

Bienn mosószappan

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** Bienn mosószappan

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Mosási és tisztítási célokra egyaránt alkalmas.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Forgalmazó:**

Satina Gold Kozmetikai Kft.

**Cím:**

6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

**Tel/fax:**

62/241-139

**e-mail:**

satina@vnet.hu

**Web:**

www.satinagold.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201199 /díjmentesen hívható/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

## 2. Szakasz: A veszély azonosítása

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:**

**A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

A termék az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

**2.2. Címkézési elemek:**

**A 1272/2008/ EK rendelet szerint**

**EU-jel:** nincs

**H mondatok:** nincs

**P mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>2/11</sup>

Bienn mosószappan

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Összetevők: szappan >30%, glicerin <5%, EDTA Na só <5%.  
Tartalmaz: illatanyagot (Limonene).

## 2.3. Egyéb veszélyek:

A termék zsíroldó hatása miatt erősen száríthatja a kezét.

EUH 208 Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT)., Ez az anyag nem felel meg a nagyon perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

## 3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevő

Megnevezés	Konc. m/m%	CAS-szám/ EK-szám	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
-	-	-	-	-	-	-

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

**Veszélyes összetevők:** A hatályos európai és hazai jogszabályok szerint a termék nem tartalmaz veszélyes összetevőt, vagy koncentrációjuk a termékben nem éri el azt a koncentrációs határértéket, mely felett jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kellene tüntetni és a veszélyességi besorolásnál figyelembe kellene venni.

**Egyéb nem veszélyes összetevők:**szappan, glicerin, illatanyag.

Az illatanyag allergén komponensei: Limonene.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

## 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

**Belélegezve:** A termék szilárdan, préselt formában kerül forgalomba.

**Bőrrre kerülve:** A bőrre került anyagot le kell mosni vízzel.

**Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel a szemhéjak széthúzása mellett, a szemgolyók folyamatos mozgatásával kell kimosni, legalább 15 percen keresztül. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz fordulni. Csomagolást megmutatni.

## 4.2. A legfontosabb

–akut és

**késleltetett- tünetek és hatások:** 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:

Nem tűzveszélyes.

A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

### 5.2. Az anyagtól vagy a

keverékből származó

különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló

javaslat:

Az égő anyagok szerint.

Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** El kell kerülni a termék belélegzését, szembe kerülését.

**6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

**6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal felitatni (föld, homok). Kihülés után, a megdermedt anyagot összelapátolni, felseperni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Csúszásveszély!

### 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:**

Érzékeny bőr esetén gumikesztyű viselése ajánlott.  
Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

**7.2. A biztonságos tárolás  
feltételei, az esetleges  
összeférhetetlenséggel  
együtt:**

Csak eredeti csomagolásban. Száraz, fagymentes, hűvös helyen.  
Gyerekek kezébe nem kerülhet.  
Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott  
végfelhasználás:**

Általános háztartási tisztítószer, leginkább textilek mosásához.

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. Nem tartalmaz olyan alkotórészeket, melyeknek a munkahelyi expozíciós határértékei az 5/2020

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

(II.6.) ITM rendelet szerint szabályozott.

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

## 8.2. Az expozíció ellenőrzés

**Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás.

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

**Testvédelem:** Az esetlegesen a szerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

**Kézvédelem:** Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű használata ajánlott.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Halmazállapot</b>	szilárd
<b>Szín</b>	fehér - enyhén sárgás árnyalat
<b>Illat</b>	enyhe citromos illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	enyhén savas ~7,5
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs robbanásveszélyes összetevője
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nincs oxidáló összetevője

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

**9.2. Egyéb információk** További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.  
**10.2. Kémiai stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.  
**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismeretesek.  
**10.4. Kerülendő körülmények:** Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.  
**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.  
**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz: Toxikológiai információk

### 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;**

**Lenyelés esetén:**

**b, bőrkorrózió/bőrirritáció;** Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció, bőrszárazság lehetséges.

**c, súlyos szemkárosodás/ szemirritáció;** Szappanos kézzel szembe nyúlva irritatív hatású lehet.

**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

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

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.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:** 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 információk

**12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. A talajban való mobilitás:** vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nincs adat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** nincs adat.

**12.7. Egyéb káros hatások:** élővízbe, talajba juttatni tilos. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

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 hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

### Hulladék kulcs:

A keverékre és a csomagolóanyagra vonatkozó **EWC kódok:**

Csomagolóanyagát kiürítve, szelektíven vagy a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

Keverékre: 20 01 30

Csomagolóanyag: 15 01 01 (papír és karton csomagolási hulladékok)

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások

### Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő 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**



Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

## és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

**Érvényes jogszabályok:** Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai.

**648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról

**1907/2006/EK rendelet**

**1272/2008 EK rendelet**

2015/830 EU rendelet,

2016/918 EU rendelete,

**2020/878/EU (2020.június 18.)** rendelete.);

**Veszélyes anyagok,  
készítmények:**

**1907/2006EK rend.** a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: **1272/2008/EK és módosításai**  
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról

**Veszélyes hulladékok:**

**44/2000. (XII.27.) EüM rendelet** a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

**648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról

**225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

**72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** a hulladékjegyzékről  
**2012. évi CLXXXV. törvény** a hulladékról

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:**

**54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>10/11</sup>

Bienn mosószappan

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

**Munkavédelem:** 5/2020 (II.6.) ITM rendelet.

**Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:** 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rend., MüM rendeletei 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet. 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet és módosításai

**Vonatkozó közösségi joganyagok:**

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU rend.);

CLP-rendelet: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

**Szállítás:**

61/2013. (X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. Szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől 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.

Az adatlap a 3. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>11/11</sup>

Bienn mosószappan

Készült 2022.12.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/EU rend. szerint

4. verzió

Adatlap vége