

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{1/11}

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 ^{2/11}

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

Halmazállapot	szilárd
Szín	fehér - enyhén sárgás árnyalat
Illat	enyhe citromos illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH /1%-os oldat/	enyhén savas ~7,5
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	kb. 1
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok	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 ^{10/11}

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 ^{11/11}

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