

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

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

**1.1. Termékazonosító:** Sensil mosógél Sensitive Balsam Universal

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

Színes és fehér textilanyagok mosására.

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

**Gyártó:** Satina Gold Kozmetikai Kft.

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

**Tel/Fax:** 62/241-139

**e-mail:** [satina@vnet.hu](mailto:satina@vnet.hu)

**web:** [www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu)

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

**2. Szakasz: A veszély azonosítása**

**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék a 1907/2006/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.  
Nincs figyelmeztető H mondat.

**2.2. Címkézési elemek**

Figyelmeztető H mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:

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.

Összetevők: 5 % > anionos felületaktív anyagok, 5%> nemionos felületaktív anyag, 1%> foszfónát, parfüm, szappan, 0,1%> konzerválószer, C.I.45170.

EUH208 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

- PBT: nem alkalmazható.
- vPvB: nem alkalmazható.

### 3. Szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**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	M tényező
			piktogram	kategória		
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált	< 5 %	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2. Eye Dam.1. Aqua.Chron3	H315 H318 H412	
Alkoholok, C13-C15, elágazó és lineáris, etoxilált	< 5 %	157627-86-6 500-337-8	GHS05 GHS07	Acute Tox.4. Eye Dam. 1. Aqua.Chron3	H302 H318 H412	
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 244-751-4	GHS07	Eye Irrit.2. Skin Irrit.2.	H319 H315	
Konzerválószer	<0,1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. SkinCorr.1B Aqua.Acute1 Aqua.Chron1 Skin Sens.1	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 1

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

Nem veszélyes összetevőként tartalmaz: szappant.

Konzerválószer 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), illatanyagot, színezéket /C.I.45170/ tartalmaz.

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

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

<b>Bőrre kerülve:</b>	folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Szembe kerülve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni. <span style="float: right;">Panaszok</span>
<b>Lenyelés esetén:</b>	A szemet bő vízzel ki kell mosni. esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>4.2. A legfontosabb</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.
<b>4.3. A szükséges</b>	<b>-akut és késleltetett – tünetek és hatások</b> Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található. <b>azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b> Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

<b>5.1.Oltóanyag:</b>	Nem tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag illetve tűzoltó készülék használható.
<b>5.2. Az anygból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:</b>	Nem ismeretes.
<b>5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:</b>	Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. 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

<b>6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:</b>	Kerüljük a termék szembe kerülését.
<b>6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
<b>6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</b>	kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

## 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

<b>7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:</b>	Nincs különösebb előírás Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
<b>7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:</b>	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
<b>7.3.Meghatározott végfelhasználás:</b>	Mosószer háztartási célokra.

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei a 5/2020 (II.6.) ITM rendeletben nem szerepel.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Nincs különösebb előírás.

Személyi védőfelszerelés:

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

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

**Kézvédelem:**Kézi mosás estében, érzékenybőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Halmazállapot</b>	folyékony
<b>Szín</b>	opálos rózsaszín
<b>Illat</b>	kellemes vattacukor illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	enyhén savas 5,5-6
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

<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
<b>9.2. Egyéb információk</b>	nincs

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség:</b>	Nem reakcióképes.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Nem ismeretesek.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Fagytól védendő.
<b>10.5.Nem összeférhető anyagok:</b>	Nem ismert.
<b>10.6.Veszélyes bomlástermékek:</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra 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;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**b,bőrkorrózió/bőrirritáció;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Egyéni érzékenység vagy eleve irritált bőrfelületen

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

előfordulhat.

**c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció;** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Szembe kerülve enyhe irritatív hatás lehetséges.

**d,légzőszervi vagy bőrszenzibili-záció;** 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.

**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.

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

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat.

**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.

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

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

**13.1.Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

**Hulladék kulcs:**

EWC kód 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizek.

**Veszélyes hulladék**

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

**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:** Nem környezetre veszélyes anyag.

**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 a keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

## Érvényes jogszabályok:

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai  
az **1907/2006/EK rendelete**; az **1272/2008/EK rendelete**; a 453/2010/EK rendelete;  
830/2015/EK rendelete; 2016/918 EU rendelet, **2020/878/EU (2020.június 18.)**  
rendelete.

## Veszélyes anyagok, készítmények:

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,  
értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)  
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai  
453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,  
értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló  
1907/2006/EK rendelet módosításáról  
**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.

## 5/2020 (II.6.) ITM rendelet.

## Mosó és tisztítószerekre vonatkozó előírások Veszélyes hulladékok:

A **648/2004/EK rendelet** a mosó és tisztítószerokról és mó-  
dosításai, **1272/2008 EK rendelete**.

**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:

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

## 54/2014. (XII.5.) BM rendelet

## Munkavédelem:

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



Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

## 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

**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 adatlapban szereplő H mondatok

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenyelve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Irrit      Bőr irritáció

Skin Sens.      Bőr érzékenyítés

Skin Corr.      Bőr marás

# BIZTONSÁGI ADATLAP

10/10

Sensil mosógél

Készült 2022.12.14.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2020/878/ EU rend. szerint

7.változat

Eye Irrit	Szem irritáció
Eye Dam.	Szem marás
Acute Tox.	Akut mérgezés
Aquat. Acute	Akut veszély a vízi környezetre
Aquat. Chron	Krónikus veszély a vízi környezetre

Az adatlap az előző 6. verzióhoz képest a 2020/878/EU rendelet szerint módosult.

Adatlap vége