

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Prémium autósampon

1/10

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** prémium autósampon

**1.2. Az anyag vagy**

**keverék lényeges**

**azonosított felhasználása,**

**illetve ellenjavallt felhasználása:**

Gépkocsik, motorkerékpárok

le mosására

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

<b>Gyártó:</b>	Satina Gold Kozmetikai Kft.
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.
<b>Tel/Fax:</b>	62/241-139
<b>e-mail:</b>	satina@vnet.hu
<b>Web:</b>	<a href="http://www.satinagold.hu">www.satinagold.hu</a>
<b>Forgalmazó:</b>	Wellwex Hungary Kft
<b>Cím:</b>	1112 Budapest, Repülőtéri út 6.
<b>Tel/Fax:</b>	xxxxxxx
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:wellwexhungary@gmail.com">wellwexhungary@gmail.com</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.wellwex.com">www.wellwex.com</a>

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

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 besorlása:**

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

**Eye Irrit 2. Szemirritáció 2. kategória**

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

**2.2. Címkézési elemek:**

**A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Multi Valet prémium autósampon

2/10

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondat: H319, H315

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.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:  
anionos felületaktív anyag 5-15 %, nemionos felületaktív anyag < 5%,  
amfoter felületaktív anyag < 1%.

Tartalmaz: illatot, konzerválószeret, színezéket(C.I.19140, C.I.42090).

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

OKBI azonosító: XXXXXXXX

### 2.3. Egyéb veszélyek

Rendeltetészerű használat esetén nincs.

## 3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazható

**3.2. Keverékek:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Sodium C12-C14 alkil-sulfates, ethoxylated	1-10 %	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Skin.Irrit.2 Eye Dam.1 Aqua.Chron.3	H315 H318 H412
Amines, C12-C18 alkyldimethyl, N- oxides	< 5 %	01-2119489396- 21-0001	GHS05 GHS09	Skin.Irrit.2 Eye Dam.1 Aqua.Acut.1 Aqua.Chron.2	H315 H318 H400 H411

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Multi Valet prémium autósampon

3/10

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

1-Propánamínium, 3-amino-N- (karboxi-metil)- N,N-dimetil-, N- (C8-18 és C18- telítetlen acil) származékok, belső sók	< 1 %	147170-44-3 01- 2119489410-39	GHS05	Eye Dam.1 Aqua.Chron.3	H318 H412
Amidok, C8-18 és C18-telítetlen, N,N- bisz(hidroxietyl)	< 1 %	68155-07-7 268-935-9 01-2119490100- 53	GHS05 GHS09	Skin.Irrit.2 Eye Dam.1 Aqua.Chron.2	H315 H318 H411
5-Chloro-2- methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H- isothiazol- 3-one (3:1)	< 0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Acut Tox. 3 Skin Corr 1B Skin Sen.1. Aqu. Acute 1 Aqu. Chron 1	H301 H311 H331 H314 H317 H400 H410
Tartalmaz: illatot, színezéket (C.I.19140, C.I.42090). Az illat nem tartalmaz kötelezően feltüntetendő allergén anyagot. A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.					

#### 4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	Nem értelmezhető.
<b>Bőrrel érintkezve:</b>	A bőrre került anyagot le kell mosni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel azonnal hosszabb ideig /10 perc/ ki kell mosni a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Szemorvoshoz fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni. Hánytatni tilos.

##### 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.

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

pontban található.

**azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók),  
speciális antidótum nem ismert.

**4.3. A szükséges**

**5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések**

**5.1.Oltóanyag:** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vétel  
bármilyen tűzoltókészülék használható.

**5.2.Az anyaghoz  
vagy a keverékhez  
társuló különleges  
veszélyek:** A készítmény nem tűzveszélyes, vizes oldat.

**5.3.Tűzoltóknak  
szóló javaslat:** Egyéni védőfelszerelés, védőszemüveg.  
Tűz esetén egyéni védőfelszerelés. A veszély mértéke az  
anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvi:  
hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

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

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

**6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** kis  
mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiségű anyagot  
inert folyadékfelszívó anyaggal /homok, föld/ befedni, felitatni. Ártalmatlanításig  
felcímkézett edényzetben tárolni.

**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:** Nincs különösebb előírás. Kerüljük a szemmel, való  
érintkezést.

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

<b>7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b>	Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó/tárolandó.
<b>7.3. Meghatározott végfelhasználás:</b>	Autók, motorkerékpárok mosásához.

## 8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:  
Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:**

A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. /Védőszemüveg ajánlott pl. EN166/.

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

**Környezetvédelem:** a készítményt oly módon kell tárolni, hogy ne kerülhessen élő vízbe, talajba csatornarendszerbe.

**Kézvédelem:** Ajánlott a gumikesztyű. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. /pld. EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-kl) 0,5mm /.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Külső jellemzők</b>	zöld színű, folyékony anyag
<b>Illat</b>	enyhe alma illat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	6-8
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>Olvaspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

<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 elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkózitás</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.Kémia 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 adatok

### 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;**

**Lenyelve:** Nincs adat, enyhe irritáció várható.

#### **b,bőrkorrózió/**

**bőrirritáció;** Enyhe irritáció várható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Multi Valet prémium autósampon

7/10

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

**c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció;** Irritatív hatású.  
**d,légzőszervi vagy bőrszenzibili-záció;** Nincs adat.  
**e,csírasejt-mutagenitás;** Nem ismert./Nincs adat.  
**f,rákkeltő hatás;** Nem ismert./Nincs adat.  
**g, reprodukciós toxicitás;** Nem ismert./Nincs adat.  
**h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);** Nem ismert./Nincs adat.  
**i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);** Nem ismert./Nincs adat.  
**j, aspirációs veszély;** Nem ismert./Nincs adat.  
**LD 50:** Nem ismert./Nincs adat.  
**Egyéb hatások:** Rendeltetésszerű felhasználásnál nem ismert káros hatása.

### 12. Szakasz: Ökológiai adat

**12.1. Toxicitás:** nincs adat.  
**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban bomlik.  
**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. 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

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

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

**Hulladék kulcs:**  
EWC kód 20-01-29 .

**Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

#### **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:** Nem környezetre veszélyes anyag.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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**

**Érvényes jogszabályok:** A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK;  
a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; 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** és **830/2015 EU 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  
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és  
módosításai

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



Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

1. verzió

<b>Veszélyes hulladékok:</b>	<b>2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet</b> Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről, <b>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet</b> a hulladékjegyzékről a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet; 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet a 8/2000 (II.22.) ÖTM rendelet <b>54/2014. (XII.5.) BM rendelet</b>
<b>Munkavédelem:</b>	<b>1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet</b>
<b>Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:</b>	<b>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> és módosításai
<b>15.2. Kémiai biztonsági értékelés:</b>	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.

Az adatlapban szereplő H mondatok:

- H301 Lenyelve mérgező.
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
- H331 Belélegezve mérgező.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Multi Valet prémium autósampon

10/10

Készült 2019.01.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint 1. verzió  
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
Acute Tox.	Akut mérgezés
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Aquat. Acut	Akut veszély a vízi környezetre
Aquat. Chron.	Krónikus veszély a vízi környezetre

Adatlap vége