

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>1/10</sup>

fürdőszoba tisztító

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** Dalma Bath Magic  
Bathroom Cleaner fürdőszoba tisztító

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

Szennyeződések, szappan maradványok eltávolítására

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

**Gyártó/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)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

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

## 2. Szakasz: A veszély azonosítása

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

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

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

**2.2. Címkézési elemek:**

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

**EU-jel:** nincs

**H mondatok:** nincs

**P mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. P302+352 HA

BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>2/10</sup>

fürdőszoba tisztító

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

P301+P312 LENYELEÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon  
TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:  
anionos tenzid <5%, nemionos tenzid <5%, citromsav <5%, illatanyag <1%,  
konzerválószer < 0,1 %.

## 2.3. Egyéb veszélyek:

EUH 208 Limonene, Citral, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and  
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salt	<5%	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2. Eye Dam.1.	H315 H318	
Alcohols, C12-15 ethoxylated	<5%	106232-83-1 500-294-5	GHS07 GHS05	Acut Tox.4. Eye Dam. 1.	H302 H318	
Citric acid mono- hydrate	<5%	5949-29-1 201-069-1	GHS07	Eye Irrit. 2.	H319	
Konzervá- lószer 5-Chloro-2- methyl-2H- isothiazol-3- one and 2-Methyl- 2H-	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute 1. Aqu. Chron 1. Skin Sens.1.	H301 H311 H331 H314 H400 H410 H317	10 10

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>3/10</sup>

fürdőszoba tisztító

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

isothiazol- 3-one (3:1					
---------------------------	--	--	--	--	--

**Egyéb összetevők:** illatanyag

Az illatanyag allergén komponensei: Limonene, Citral.

A 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 folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

**Belélegezve:** Friss levegőre vinni az érintett személyt, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrre kerülve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. 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: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes.

A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

## **keverékhez társuló**

### **különleges veszélyek:**

Nem ismeretes.

### **5.3.Tűzoltóknak szóló**

Az égő anyagok szerint.

### **javaslat:**

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 környezetbe jutás esetén**

### **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). 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:**

Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

### **7.2. A biztonságos tárolás**

**feltételei, az esetleges  
összeférhetetlenséggel  
együtt:**

Csak eredeti csomagolásban.

Gyerekek kezébe nem kerülhet.

Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

### **7.3. Meghatározott**

**végfelhasználás:**

Vízköoldás, szennyeződések, szappan maradványok el-távolítása.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**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>Külső jellemzők</b>	színtelen folyadék
<b>Illat</b>	enyhe citromos illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	savas 5-5,5
<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 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

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

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség:</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
<b>10.2.Kémiai stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Nem ismereteseek.
<b>10.4.Kerülendő körülmények:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető anyagok:</b>	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
<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;** Egészségkárosító hatású lehet.

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

**c,súlyos szemkárosodás/szemirritáció;** Szembe kerülve irritatív hatású lehet.

**d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;** Nem ismert./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.

**Egyéb hatás** Nem ismert.

## 12. Szakasz: Ökológiai adatok

**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. Egyéb káros hatások:** nem ismeretesek.

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

## 13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

**Hulladék kulcs:**

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

**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, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

**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. 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:**

**648/2004/EK** rendelet a mosó és tisztítószerokről,

**1907/2006/EK** rendelet,

**1272/2008 EK** rendelet,

**2015/830 EU** rendelet.

**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

**A hulladékra vonatkozó  
hazai előírások:**

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

**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,  
**94/2002.(V.5.) Korm. rendelet** a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

**Vízszennyezéssel  
kapcsolatos hazai  
rendeletek:**

**220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet** és módosításai  
**35/1996. (XII. 29.) BM rendelet**

**Tűzvédelem:**

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**



# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>9/10</sup>

fürdőszoba tisztító

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

**Munkavédelem:** 2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított, 1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet MüM rendeletei, **25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet** és módosításai

**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.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

- Acute Tox.3/4 - Akut toxicitás 3./4. kategória
- Skin Irrit.2. - Bőr irritáció 2. kategória
- Skin Corr.1B - Bőr marás 1B kategória
- Skin Sens.1. - Bőr érzékenyítés 1. kategória
- Eye Irrit.2. - Szem irritáció 2. kategória
- Eye Dam.1. - Szem károsodás 1. kategória
- Aqua. Acute.1. - Akut vízi veszély 1. kategória
- Aqua. Chron.1. - Krónikus vízi veszély 1. kategória

**Az adatlapban szereplő H mondatok jelentése:**

- 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP <sup>10/10</sup>

fürdőszoba tisztító

Készült 2018.07.11.-én az 1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

10. verzió

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az adatlap a 9. verzióhoz képest, a szakaszok 2015/830 EU rendelet szerinti  
megnevezéseiben módosult.

Adatlap vége