

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

**1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása**

<b>1.1. Termékazonosító</b>	<b>Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer</b>
<b>1.2. Felhasználás:</b>	Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék, padlóburkolatok fertőtlenítő lemosására, tisztítására Biocid termék, baktericid és fungicid hatású Hatóanyaga: nátrium hipoklorit
<b>1.3. Szállító</b>	Satina Gold Kozmetikai Kft
<b>Cím:</b>	6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
<b>Az adatlapért felelős személy elérhetősége:</b>	62/ 241-139 <a href="mailto:satinagold@freemail.hu">satinagold@freemail.hu</a>
<b>Web:</b>	<a href="http://www.satinagold.hu">www.satinagold.hu</a>
<b>1.4. Sürgősségi telefonszám:</b>	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ) 1096 Budapest Nagyváradi tér 2. 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

**2. Szakasz – A veszély meghatározása****2.1 A keverék osztályozása:****2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Veszélyjel:	Figyelem
H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
EUH031	Savval érintkezve mérgező gázok keletkeznek

**2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint**

EK veszélyjel: Xi irritatív

**A keverék veszélyeire utaló R mondatok**

R 22	Lenyelve ártalmas
R 31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású.

**2.2. Címkézési elemek****2.2.2. az 1272/2010/EK rendelet szerint**

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.



Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07, GHS09  
Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H302, H315, H319, EUH031

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermkektől 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.

P301+P330+P331 – Lenyelés esetén: a szájat ki kell öblíteni. Tilos hánytatni.

P302+P352HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

**Veszélyt meghatározó komponensek:** nátriumhipoklorit, aminoxid, nátriumhidroxid.

**Engedélyek:** OTH-416-1/2011 OKBI-VABO/335/2011, BT-003/013/2011

### 2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

PBT és vPvB anyagokat nem tartalmaz

Más szerekkel együtt nem szabad használni, mert veszélyes klórgáz szabadulhat fel.

## 3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Nátrium hypoklorit /150g/l aktív klór	< 5 %	7681-52-9 231-668-3	C, N 31, 34, 50	GHS 05 GHS 07 GHS 09	Met.Corr. 1. Skin Corr. 1B Eye Dam.1 STOT SE 3. Aqua. Acute 1	H290 H314 H318 H335 H400
Aminoxid	< 1 %	70592-80-2 274-687-2	Xi, N 38, 41, 50	GHS 05 GHS 09	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1 Aquatc Acute	H315 H318 H400
Nátriumhidroxid	< 1 %	1310-73-2 215-185-5	C - maró 35	GHS 05	Met. Corr. 1. Skin Corr. 1A	H290 H314

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.  
Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

**4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések**

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.6.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

**5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések**

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2.Különleges veszélyek:** Hő hatására mérgező klórgáz szabadulhat fel.
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését.

**6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén ajánlott védőkesztyűt és védőszemüveget viselni.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.  
Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld ) felitatni.  
Ártalmatlanításig felcímkezett edényzetben tárolni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

**7. Szakasz - Kezelés és tárolás**

- 7.1.A biztonságos  
kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést.  
Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2.A biztonságos  
tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül.  
Jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, savaktól  
elkülönítve eredeti csomagolásban kell tárolni.  
Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3.Végfelhasználás** Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék, padlóburkolatok  
fertőtlenítő lemosására, tisztítására

**8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem**

**8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény összetevőinek  
munkahelyi légtérben megegedett határértékei:

Hipoklorit /klór/	AK: 1,5 mg/m <sup>3</sup>	CK: 1,5 mg/m <sup>3</sup>
Nátriumhidroxid	AK: 2 mg/m <sup>3</sup>	CK: 2 mg/m <sup>3</sup>

**8.2.Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges.

**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata.  
Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

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

**Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell  
tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

**9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők:</b>	sárgás folyadék
<b>Illat:</b>	enyhén szúrós szagú
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	Lúgos 13-14
<b>Olvaspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

<b>Gyulladási határ</b>	nem értelmezhető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	~1,005 g/l
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem értelmezhető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs adat

**10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Savakkal reagál
<b>10.2. Stabilitás:</b>	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között alig bomlik.
<b>10.3. Veszélyes reakciók:</b>	Savakkal klórgáz szabadulhat fel
<b>10.4. Kerülendő körülmények:</b>	Magas hőmérséklet
<b>10.5. Nem összeférhető anyag:</b>	Savak, alumínium. Nem keverendő más tisztítószerekkel
<b>10.6. Veszélyes bomlástermék:</b>	klóroxidok

**11. Szakasz - Toxikológiai adatok**

A készítmény becsült orális LD50 értéke &gt; 8 000 mg/kg /patkány/

<b>11.1. Lenyelve:</b>	Lenyelve száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, marásos sérülést okozhat.
<b>11.2. Bőrre kerülve:</b>	Irritatív hatású
<b>11.3. Szembe jutva:</b>	Irritatív, maró hatású, maradandó szemkárosodást okozhat.
<b>11.4. Belélegezve:</b>	Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhöggető.
<b>11.5. Mutagenitás:</b>	nem várható
<b>11.6. Rákkeltő hatás</b>	Jelentős, vagy kritikus hatás nem ismert
<b>11.7. Célszervi toxicitás:</b>	Nincs kísérleti eredményből származó adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

**12. Szakasz – Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás:** akut toxicitás bőrön keresztül LD50 20 000 mg/kg; **M faktor** 10

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** a nátriumhipoklorit oldat nem perzisztens, a nátrium- hidroxid esetében perzisztenciára nem áll rendelkezésre adat. Az aminoxid biológiailag könnyen lebontható.

**12.3. Biológiai lebonthatóság:** nem releváns, illetve nem áll rendelkezésre adat

**12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető

**12.5. PBT és vPvB:** nem áll rendelkezésre adat

**12.6. Egyéb káros hatás:** a környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat

**13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok**

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

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem engedhető a szennyvízcsatornába

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

(EWC kód): 16 09 04\* közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok

**14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk**

A kis kiszerezési egységű anyag a korlátozott mennyiség szállítására vonatkozó előírások figyelembevétele mellett szállítható.

Korlátozott mennyiség 5L

Csomagolási egységek 750 ml, 5L

**15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Biocid rendelet** 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

<b>Kémiai biztonság</b>	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV.törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.
<b>Munkavédelem:</b>	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
<b>Tűzvédelem:</b>	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Hulladék:</b>	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 rendelet és módosításai
Biocid joganyagok:	98/8/EC irányelv és módosításai; 1451/2007/EK rendelet és módosításai; 528/2012/EUrendelet

**15.2.Kémiai biztonsági értékelés:** nem készült

## 16. Szakasz Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó isme- reteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulaj- donságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

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

Skin Irrit - Bőr irritáció, Skin Corr - Bőrmarás

Eye Dam - Szem károsodás, Met. Corr. - Fémekre korrozív hatású

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Dalma antibakteriális

Készült 2015.05.11.-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 9.

Aquatic Acute - vízi környezetre akut veszély  
STOT SE - Célszervi toxicitás

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

- R 31 Savval érintkezve mérgező gázok keletkezhetnek
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 35 Súlyos égési sérülést okoz
- R 38 Bőrizgató hatású.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R 50 Savakkal nem keverhető

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H290 Fémekre korrozív hatással lehet
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Az adatlap az előző 7. változathoz képest 1.2. 3. 5. 7. 10. 13. 15. és 16.pontjaiban változott

Adatlap vége