

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

1.1. Termékazonosító Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer

1.2. Felhasználás: Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék,
padlóburkolatok fertőtlenítő lemosására, tisztítására
Biocid termék, baktericid és fungicid hatású
Hatóanyaga: nátrium hipoklorit

1.3. Szállító Satina Gold Kozmetikai Kft

Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

Az adatlapért felelős 62/ 241-139

személy elérhetősége: satinagold@freemail.hu

Web: www.satinagold.hu

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 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. Cimkézési 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 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.

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

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 felcímkézett 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 ³	CK: 1,5 mg/m ³
Nátriumhidroxid	AK: 2 mg/m ³	CK: 2 mg/m ³

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

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

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

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

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

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

A készítmény becsült orális LD50 értéke > 8 000 mg/kg /patkány/

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

Kémiai biztonság	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.
Munkavédelem:	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
Tűzvédelem:	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
Hulladék:	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.
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
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