

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma antibakteriális

Készült 2010.10. 28.

Verzió 3.

1. Termék neve**Kereskedelmi név:** Fertőtlenítő hatású antibakteriális tisztítószer**Gyártó és forgalmazó cég:** Satina Gold Kozmetikai Kft Kft.**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.**Telefon/Fax:** 62/ 241-139

62/ 241-139

Veszély esetén hívható :

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. A veszély azonosítása

EU-jel:



Xi IRRITATÍV

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású**2.1. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek**

R 22 Lenyelve ártalmatlan

R 31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

2. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám	EU-jel	R mondatok
Nátrium hypoklorit	< 5 %	7681-52-9	Xi - irritatív	31, 36/38
Aminoxid	< 5 %	617-88-90-7	Xi - irritatív	38, 39, 41
Nátriumhidroxid	< 1 %	131-73-2	C - maró	34, 39, 41

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

5. Tűzveszélyesség nem éghető**Oltóanyagok** Tűz esetén bármilyen tűzoltókészülék használható**Védőfelszerelés:** Tűzoltásnál légzőkészülék használandó**6. Óvintézkedés baleset esetén****Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén ajánlott védőkesztyűt és védőszemüveget viselni.**Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos**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.**7. Kezelés és tárolás****Kezelés:****Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Elzárva és gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni.. Munka után mossunk kezet.**Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban.**8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei****Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott**Személyi védőfelszerelés:****Légzésvédelem:** .**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.

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma antibakteriális

Készült 2010.10. 28.

Verzió 3.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	sárgás
Szag:	enyhén szúrós szagú, különböző illatokkal /citrom, fenyő/
Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Fajsúly:	> 1
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyedik
pH-érték:	10-11 /lúgos/

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Hőhatás kerülendő, normál körülmények között alig bomlik.
Veszélyes reakciók: Egyéb tisztítószerrel tilos keverni, klórgáz szabadulhat fel.

11. Toxikológiai adatok

A készítmény becsült orális LD50 értéke > 2 mg/kg

Lenyelve: Lenyelve száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, marásos sérülést okozhat.

Bőrre kerülve: Irritatív hatású

Szembe jutva: Irritatív, maró hatású, maradandó szemkárosodást okozhat.

12. Ökotoxicitás

A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.
Tilos a készítményt élővízbe, közcsatornába, talajba juttatni.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

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

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes árú!

BIZTONSÁGI ADATLAP Dalma antibakteriális

Készült 2010.10. 28.

Verzió 3.

15. Szabályozási információk**EU-jel:** Xi irritatív

R-mondatok R 22 Lenyelve ártalmas
 R 31 Savval érintkezve mérges gázok keletkeznek.
 R36/38 Bőr és szemizgató hatású

S-mondatok S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
 S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
 S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal kimosni és orvoshoz fordulni.
 S 28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.
 S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. A flakont és a címkét meg kell mutatni.
 S 50 Savval nem keverhető

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, 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

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet - Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
 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

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

16. Egyéb

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira 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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R 31 Savval érintkezve mérgező gázok keletkezhetnek
 R 34 Égési sérülést okoz
 R 38 Bőrizgató hatású.
 R 39 Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosítást okozhat.
 R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
 R 36/38 Szem és bőrizgató hatású