

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

- 1.1.Kereskedelmi név:** Dexter fertőtlenítő hatású kézi mosogató- és tisztítószer
- 1.2.Felhasználás:** Konyhák, vendéglátóipar, élelmiszer előállító helyek, élelmiszer-  
ipari, konyhai edényzetek, berendezések fertőtlenítő mosogatására  
Biocid termék, baktericid és fungicid hatású
- 1.3.Gyártó és forgalmazó** Satina Gold Kozmetikai Kft
- 1.4.Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.  
**Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** 62/ 241-139  
[satinagold@freemail.hu](mailto:satinagold@freemail.hu)  
**Web:** www.satinagold.hu
- 1.5.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. Szakasz – A veszély meghatározása

- 2.1 A keverék osztályozása:**
- 2.1.1. az 1999/45/EK irányelv szerint**  
 EK veszélyjel: Xi irritatív  
**A keverék veszélyeire utaló R mondatok**  
 R 22 Lenyelve ártalmas  
 R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- 2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint**  
 Veszélyjel: Figyelem  
 H302 Lenyelve ártalmas  
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- 2.2. Címkézési elemek**
- 2.2.1. az 1999/45/EK rendelet szerint**



Veszélyjel:  Xn ártalmas

- A keverék veszélyeire utaló R mondatok**  
 R 22 Lenyelve ártalmas  
 R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok**  
 S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó  
 S 25 Kerülni kell a szembejutást.  
 S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal kimosni és orvoshoz fordulni  
 S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást, címkét az orvosnak meg kell mutatni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dexter fertőtlenítő hatású

Készült 2015.01.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/, kézi mosogató és tisztítószer  
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint 4. verzió

**Biocid hatóanyagok:** Benzalkóniumklorid, izopropilalkohol, Polyhexamethylene-biguanide-hydrochloride.

**Alkalmazás:** Koncentráció: 125ml/10L, Hatásidő: 3 perc, Hőmérséklet: 50 °C

**OTH engedély száma:** JU-1933-4/2011

**OKBI azonosító:** B 14120163

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

Rendeltetésszerű használat esetén nincs

### 3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Nemionos tenzid	15-30%	68131-39-5 500-195-7	Xn, N 22, 41, 50	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acut. 1	H302 H318 H400
Benzalkónium-klorid	< 5%	63449-41-2 269-919-4	Xn, C, N 21/22, 34, 50	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acut. 1	H302 H312 H314 H400
Didecyldimethyl-ammoniumchlorid	< 5%	7173-51-5 230-525-2	C, N 22, 34, 50	GHS05 GHS07, GHS09	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B Aquatic Acut. 1	H302 H314 H400
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	Xi, F 11, 36, 67	GHS07 GHS02	Eye Irrit.2 STOT SE3 Flam. Liq.2	H319 H336 H225
Polyhexamethylen-biguanide-hydrochloride	< 1%	27083-27-8 polimer	Xi, Xn, N 22, 38, 41, 43, 50	GHS07 GHS09	Acute Tox.4 Skin Irrit.2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acut. 1	H302 H315 H318 H317 H400

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:** Nem értelmezhető.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dexter fertőtlenítő hatású

Készült 2015.01.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/, kézi mosogató és tisztítószer  
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint 4. verzió

**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 szájat 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:** Nem ismert

**5.3.Védőfelszerelés** 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:** Csúszásveszély - Nagy mennyiségek mentesítése esetén védőeszközök (védőszemüveg, védőkesztyű) használata ajánlott.

**6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket 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.

**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 helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

**7.3.Végfelhasználás** Fertőtlenítő mosogatóásra

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

**8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** a keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dexter fertőtlenítő hatású

Készült 2015.01.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/, kézi mosogató és tisztítószer  
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint 4. verzió

Izopropilalkohol ÁK 500 mg/m<sup>3</sup>,  
 CK 2 000 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**

**Halmazállapot:** folyékony  
**Szín:** sárgás  
**Szag:** enyhén citromillatú  
**Lobbanáspont:** nem értelmezhető  
**Fajsúly:** 1,02-1,04 g/l  
**Oldhatóság vízben:** korlátlanul elegyedik  
**pH-érték:** 6-7 /10 g/l 20°C/

**10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség**

**10.1. Stabilitás:** Hőhatás kerülendő, normál körülmények között nem bomlik.  
**10.2.Veszélyes reakciók:** Savakkal, lúgokkal  
**10.3.Kerülendő körülmények:** Erős napfény, magas hőmérséklet  
**10.4.Nem összeférhető anyagok:** Savak, lúgok . Nem keverendő más tisztítószerekkel  
**10.5.Veszélyes bomlástermékek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek

**11. Szakasz Toxikológiai adatok**

**11.1.Lenyelve:** Lenyelve száj-, nyelöcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, marásos sérülést okozhat.  
**11.2.Bőrre kerülve:** Irritatív hatású lehet  
**11.3.Szembe jutva:** Irritatív, maró hatású.  
**11.4.Belélegezve:** Nem releváns

## 12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1. **Toxicitás:** a keverékre nincs adat
- 12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat
- 12.3. **Bioakkumuláció:** nem várható
- 12.4. **Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízzeloldható
- 12.5. **PBT és vPvB értékelés:** nem végeztek, nem szükséges
- 12.6. **Egyéb káros hatások:** a környezetbe ne kerüljön.

## 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:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem engedhető a szennyvízcsatornába

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

EWC kód 200129 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

## 14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A szert csak jól záródó edényben, megfelelő szilárdságú csomagolóanyagban szabad szállítani.  
A nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények szerinti osztályozás alapján nem minősül veszélyes árunak

Csomagolási egységek 1l, 5L

## 15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dexter fertőtlenítő hatású

Készült 2015.01.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/, kézi mosogató és tisztítószer  
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint 4. verzió

Biocid rendelet: 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM 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. törvény a munkavédelemről.  
 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.  
 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 részletes szabályairól.  
 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.

**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/EK és módosításai

Biocid joganyagok: 98/8/EC irányelv és módosításai; 1451/2007/EK rendelet és módosításai és 528/2012/EU rendelet

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

**16.Szakasz – Egyéb információk**

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.

**A keverék osztályozása az 1272/2010/EK rendelet szerint**



Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H302, H318

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

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.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R11 Tűzveszélyes

R21/22 Bőrrel érintkezve és leyelve ártalmas

R22 Lenyelve ártalmas

R34 Égési sérülést okoz

R36 Szemizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású.

**BIZTONSÁGI ADATLAP** Dexter fertőtlenítő hatású

Készült 2015.01.26.-án az.1907/2006 EK /REACH/, kézi mosogató és tisztítószer  
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint 4. verzió

- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R43 Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet
- R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
- R67 Gőzök álmoságot, vagy szédülést okozhatnak

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz
- H302 Lenyelve ártalmas
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H410 Nagyon mérgező 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 Corr Bőr marás
- Skin Sens. Bőr szenzibilizáció
- Eye Irrit Szem irritáció
- Eye Dam Szem károsodás
- Met. Corr. Fémekre maró hatású;
- Aq. Acute Vízi környezetre veszélyes, akut toxicitás
- Aq. Chron Vízi környezetre veszélyes, krónikus toxicitás
- Aq. Tox. Vízi környezetre mérgező
- STOT SE Célszervi toxicitás
- Flam. Liq. Tűzveszélyes folyadék

Vége