

BIZTONSÁGI ADATLAP

*Dexter fertőtlenítő hatású
kézi mosogató és
tisztítószer*

Készült 2018.05.29.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

4. verzió

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, élelmiszeripari, konyhai edényzetek, berendezések fertőtlenítő mosogatására.

1.3. Szállító: Biocid termék, baktericid és fungicid hatású
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. 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: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Acut. Tox. 4. Akut Toxicitás 4. kategória

Eye Dam.1. Súlyos szemkárosodás 1. kategória

Aqua. Acut.1. Akut környezeti veszély 1. kategória

H302 Lenyelve ártalmas.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/



Piktogram: GHS07

GHS09

Figyelmeztetés:

Figyelem Veszély

H302 Lenyelve ártalmatlan.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P301+P330+P331 LENYELÉS ESETÉN. a szájat ki kell öblíteni. Tilos hánytatni.

P305+P351+P338 SZEMBE KRÜLÉS ESETÉN: több perig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

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

Engedélyek: OTH JKF/8689-4/2016 B14120163

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

Előírás- és rendeltetésszerű használat, és kezelés esetén nem várhatók.

Szenzibilizáló anyagot (poli(hexametilén-biguanid)-hidroklorid) tartalmaz, túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: Nem alkalmazható

3.2. Keverékek: Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Alkoholok, C12-C15, etoxilát	15-30%	68131-39-5 500-195-7	GHS07 GHS09	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acut. 1	H302 H318 H400	1
Benzalkónium-klorid	< 5%	68424-85-1 270-325-2	GHS05 GHS07 GHS09	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam.1 Aquatic Acut. 1 Aquat Chron 1	H302 H314 H318 H400 H410	10 1

Didecyldimethyl-ammoniumchlorid	< 5%	7173-51-5 230-525-2	GHS05 GHS07, GHS09	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B Aquatic Acut. 1	H302 H314 H400	10
Polyhexa_methylen-biguanide-hydrochloride 20%-os	< 5%	32289-58-0 Polymer	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Acute Tox.4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 1 Carc. 2. Aquatic Acut. 1 Aqua. Chron. 1	H302 H318 H317 H372 H351 H400 H410	10 10
Izopropil-alkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	GHS07 GHS02	Eye Irrit.2 STOT SE3 Flam. Liq.2	H319 H336 H225	

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.
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: Nem értelmezhető.

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát le kell venni.
A bőrt bő vízzel kell lemosni.
Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan kimosni.
Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.

Lenyelés esetén: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki.
Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: 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: Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.
- 5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** Nem ismert.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** A védőöltözetet a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. 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 expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések:** Csúszásveszély – Nagy mennyiségek mentesítése esetén védőeszközök (védőszemüveg, védőkesztyű) használata ajánlott. Kerüljük a termék szembe kerülését
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** 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 felcímkézett edényzetben tárolni.
- 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, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3. Meghatározott végfelhasználás:** Fertőtlenítő mosogatásra.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Izopropilalkohol ÁK 500 mg/m³ CK 2 000 mg/m³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

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 citromillatú
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	6-7
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem értelmezhető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~1,02-1,04 g/l
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
9.2. Egyéb információ:	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Nem jellemző.

10.2. Stabilitás:	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Savakkal, lúgokkal.
10.4. Kerülendő körülmények:	Erős napfény, magas hőmérséklet.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Savak, lúgok, erős oxidálószer.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

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.

Lenyelve:	Lenyelve irritáció alakulhat ki.
Bőrre kerülve:	Nincs hatással.
Szembe kerülve:	Hosszabb érintkezés esetén irritáló lehet.
Belélegezve:	Nem releváns.
Mutagenitás:	Nem várható.
Rákkeltő hatás:	Jelentős, vagy kritikus hatás nem ismert.
Célszervi toxicitás:	Nincs kísérleti eredményből származó adat.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás:

A termék hatóanyaga a PHMB nagyon mérgező a vízi szervezetekre, és hosszan tartó károsodást okozhat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:
nincs adat.

12.3. Bioakkumuláció:
nem várható.

12.4. Talajban mobilitás:
nincs adat, a keverék vízoldható.

12.5. PBT és vPvB értékelés:
nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatások:
a környezetbe ne kerüljön.

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

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

Csomagolási egységek 1l, 5L

14.1. UN-szám : 3082

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):9

14.4. Csomagolási csoport : III

14.5. Környezeti veszélyek : Igen

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Semmi

14.7. A MARPOL 73/78 II.

melléklete és az IBC kódex

szerinti ömlesztett szállítás: nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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 rend.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 rend. az Orsz. 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 rend.

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.

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H372	Hosszabb idejű vagy ismételt expozíció esetén károsítja a szerveket. Expozíciós útvonal: Belélegzés/inhaláció.
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 Corr.1B Bőr marás 1B. kategória

Skin Sens.1. Bőr szenzibilizáció 1.kategória

Eye Irrit.2. Súlyos szem irritáció 2. kategória

Eye Dam.1. Szem károsodás 1.kategória

Flam. Liq.2. Tűzveszélyes folyadék 2. kategória

STOT SE 1./3. Célszervi toxicitás többszöri 1./3. kategória

Aqua. Acut. 1. Vízi környezetre veszélyes, akut toxicitás 1.kategória

Aqua. Chron. 1. Vízi környezetre veszélyes, krónikus toxicitás 1.kategória

Vége