

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogató
3. 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

Biocid termék, baktericid és fungicid hatású

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. Veszély esetén hívható :

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

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

2.1.2. 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

2.2. Cimkézési elemek

2.2.1. az 1272/2010/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS07

GHS09

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H302, H318, H400

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerintfertőtlenítő mosogató
3. verzió

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.

Biocid hatóanyagok: Benzalkóniumklorid, Polyhexamethylene-biguanide-hydrochloride, izopropilalkohol**Alkalmazás:** Koncentráció: 125ml/10L, Hatásidő: 3 perc, Hőmérséklet: 50 °C**Engedélyek:** OTH JU-1933-4/2011 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 – Az összetevőkre vonatkozó adatok**

Veszélyes összetevők

Megnevezés	Ko nc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nemionos tenzid	15- 30 %	68131-39-5 500-195-7	Xn, N 22, 41, 50	CLP07 CLP09	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	CLP05 CLP07 CLP09	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acut. 1	H302 H312 H314 H400
Polyhexa_ methylen- biguanide- hydrochloride	< 5%	27083-27-8 polimer	Xi, Xn, T, N 22, 37/38, 41, 43, 50/53	CLP07 CLP09	Acute Tox.4 STOT SE3 Skin Irrit.2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acut. 1 Aqua. Chron. 1	H302 H335 H315 H318 H317 H400 H410
Didecyldimethyl- ammonium-chlorid	< 5%	7173-51-5 230-525-2	C, N 22, 34, 50	CLP05 CLP07, CLP09	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B Aquatic Acut. 1	H302 H314 H400

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerintfertőtlenítő mosogató
3. verzió

Izopropil-alkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	Xi, F 11, 36, 67	CLP07 CLP02	Eye Irrit.2 STOT SE3 Flam. Liq.2	H319 H336 H225
-------------------	---------	----------------------	------------------------	----------------	--	----------------------

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.
- 4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan kimosni. Panaszok esetén szemorvoshoz 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.Tűzoltóknak szóló javaslat** A védőöltözetet a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

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 felcímkézett edényzetben tárolni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogató
3. verzió

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
Izopropilalkohol ÁK 500 mg/m³,
CK 2 000 mg/m³
- 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 citromillatú
- Szagküszöb érték** nincs adat
- pH:** /1%-os oldat/ 6-7
- Olvadáspont/ Fagyáspont** nincs adat
- Kezdeti forráspont** nincs adat
- Lobbanáspont** nem értelmezhető
- Párolgási sebesség** nincs adat
- Tűzveszélyesség** nem tűzveszélyes
- Gyulladási határ** nem értelmezhető
- Gőznyomás** nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogató
3. verzió

Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~1,02-1,04 g/l
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

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
10.5. Veszélyes bomlástermék:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

11. Szakasz Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve:	Lenyelve irritáció alakulhat ki.
11.2. Bőrre kerülve:	Nincs hatással
11.3. Szembe jutva:	Hosszabb érintkezés esetén irritáló lehet
11.4. Belélegezve:	Nem releváns

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogató
3. verzió

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

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 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 rend. az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogató
3. verzió

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 veszélyes összetevők R-mondatai:

R11 Tűzveszélyes
R21/22 Bőrrel érintkezve és leyelve ártalmas
R22 Lenyelve ártalmas
R34 Égési sérülést okoz
R36 Szemizgató hatású
R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R43 Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter

Készült 2015.05.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

fertőtlenítő mosogató
3. verzió

- 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
- STOT SE Célszervi toxicitás
- Flam. Liq. Tűzveszélyes folyadék

Vége