

BIZTONSÁGI ADATLAP

1

Dexter fertőtlenítő mosogató

.1977/2006 EK rendelet szerint

1. Termék neve

Kereskedelmi név: Dexter fertőtlenítő hatású kézi mosogató- és tisztítószer**Készült:** 2011.06.15.**Gyártó és forgalmazó:** Satina Gold Kft**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12**Telefon/Fax:** 06/62/241-139**e-mail:** satinagold@freemail.hu**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. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása: a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelve szerint a készítmény veszélyes**2.2. Címkézési elemek:**

EGK irányelvek szerinti jelölés

Veszélyjel:**Xi - Irritativ****R mondatok****R 22** Lenyelve ártalmatlan**R 41** Súlyos szemkárosodást okozhat**S mondatok** lásd a 15. pontban**Egyéb veszélyek:** PBT vagy vPvB hatás nem ismert.

3. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám	EU-jel	R/H mondatok
Nemionos tenzid	15-30%	68131-39-5	Xn N	R22, R41, R50
Benzalkóniumklorid	< 5 %	63449-41-2	C, Xn, N	R21/22, R34, R50
Didecildimetyllammónium-klorid	< 5 %	7173-51-5	C, N	R22, R34, R50 H301, H314, H400
Cocamide DEA	< 5 %	68603-42-9	Xi	R22, R38, R41
Betain	< 5 %	61789-40-0	Xi	R36, R52/53
Biocid komponens	< 5 %	27083-27-8	Xi N	R38, R41, R43 R50 H302, H315, H318, H400

BIZTONSÁGI ADATLAP

2

Dexter fertőtlenítő mosogató

.1977/2006 EK rendelet szerint

Izopropilalkohol	< 5 %	67-63-0	Xi, F	R11, R36, R67 H225, H319, H336
EDTA	< 1 %	64-02-8	Xn	R22, R36

A fenti veszélyjelek valamint az R és H mondatok a komponensekre vonatkoznak. Az R és a H-mondatok szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ:	Baleset, vagy rosszullet esetén forduljunk orvoshoz.
Bőrrel érintkezve:	Az elszennyeződött ruhaneműt eltávolítani, a rákerült anyagot lemosni.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel legalább 10 percig ki kell mosni, orvoshoz fordulni.
Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, itassunk sok vizet. Orvoshoz kell fordulni, a csomagolóanyagot megmutatni. Hánytatni tilos.

5. Tűzvesélyesség

Nem éghető

Oltóanyagok	Környezetnek, egyéb égő anyagokhoz alkalmas oltóanyagok.
Védőfelszerelés:	Környezetnek, az egyéb éghető anyagoknak megfelelő felszerelés. Tűz esetén önálló légzőkészüléket kell viselni.
Egyéb:	A készítmény önmagában nem tűzvesélyes, vizes oldat.

6. Övintézkedés baleset esetén

Személyes intézkedések: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
Környezetre vonatkozó előírások: a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
Intézkedés összeszedésre, tisztításra: Csúszásveszély !
A kiömlött anyagot nem éghető, folyadékelnyelő anyaggal /homok, fűrészpor/ össze kell gyűjteni, megfelelő tartályba rakni, a helyi előírásoknak megfelelő módon megsemmisíteni végül bő vízzel fel kell mosni.
Kis mennyiségű kiömlött terméket sok vízzel le kell öblíteni

.1977/2006 EK rendelet szerint

7. Kezelés és tárolás

- Tárolás:** Csak eredeti csomagolásban Élelmiszerektől elkülönítve.
Száras, jól szellőző helyen tárolni.
Gyermekek kezébe ne kerüljön.
- Környezetvédelem:** Kerülni kell a környezet szennyeződését. Ha mégis fennáll ennek a veszélye, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: Nincs meghatározva

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Rendeltetésszerű használat esetén nincs szükség védőeszközre

Kézvédelem: Érzékeny bőrűeknek ajánlott a megfelelő védőkesztyű /gumi, PVC/ viselése

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A szerrel átitatott ruházatot lecserélni. Az érintett bőrfelületet lemosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot:** Folyadék
- Szín:** Nyers, sárgás
- Szag:** Enyhe citromillat
- Fajsúly:** 1,01-1,02 g/cm³
- Forráspont:** Nem meghatározott
- Dermedéspont:** Nem meghatározott
- Oldhatóság vízben:** Vizzel könnyen keverhető, jól oldódik
- pH-érték:** 5-6 /1%-os oldatban

10. Stabilitás és reakciókészség

- Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
- Veszélyes reakciók:** Kerülni kell az erős savakkal, lúgokkal való érintkezést.

11. Toxikológiai adatok

Általános:	Magával a készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek
Belélegezve:	Permetének belélegzése légutakat izgathatja.
Lenyelve:	Ártalmatlan, a nyálkahártya, illetve a bélrendszer irritációját okozhatja
Bőrre kerülve:	Érzékeny egyéneknél bőrizgató hatású lehet.
Szembe jutva:	Erős szemizgató hatású, szemkárosodás léphet fel
Toxikológiai adatok: /az összetevőkre/	Benzalkóniumklorid LD ₅₀ Patkány szájon át 240 mg/kg Zsíralkoholetoxilat LD ₅₀ Patkány szájon át 500-2000 mg/kg Didecildimetylammóniumklorid LD ₅₀ Patkány szájon át 238mg/kg Izopropilalkohol LD ₅₀ Patkány szájon át 2000 mg/kg
Egyéb:	Mutagenitás, karcinogén, narkotikus hatás nem ismeretes.

12. Ökotoxicitás

A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.

Legalább 90%-os mértékben lebomlik.

A készítmény a vízi szervezetekre veszélyes, mérgező komponenseket tartalmaz A tömény állapotban, vagy nagy mennyiségben való környezetbe jutást kerülni kell.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Tilos a termék maradványait, csomagolóanyagát élővízbe, talajba juttatni.

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

A hulladékot a helyi előírások szerint kell kezelni.

A kezelést alapvetően a 98/2001.(VI.15.) valamint a 94/2002.(V.5.) Kormányrendeletek szabályozzák.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

Nem jelölésköteles.

.1977/2006 EK rendelet szerint

15. Szabályozási információk

EU-jel:



Xi Irritatív

R mondatok

R 22 Lenyelve ártalmas
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S mondatok

S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 25 Kerülni kell a szembejutást
S 26 Ha szembe kerül azonnal bő vízzel ki kell mosni.
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/cimkét az orvosnak meg kell mutatni.

Kémiai biztonsági értékelés: a termék kapcsán nem történt

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
1999/45EK irányelv a veszélyes készítményekre vonatkozóan
1907/2006/EK /REACH/ Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

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/2/2002.(I.23.) 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Dexter fertőtlenítő mosogató

.1977/2006 EK rendelet szerint

A veszélyes összetevőkre vonatkozó veszélyjelek:

Xi	Irritatív
Xn	Ártalmas
C	Maró
N	Környezeti veszély
F	Tűzveszélyes

A veszélyes összetevők R, illetve H mondatai:

R21/22	Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
R22	Lenyelve ártalmas
R34	Égési sérülést okoz.
R36	Szemizgató hatású
R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H301	Lenyelve mérgező
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Égési sérülést okoz
H315	Bőrizgató hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okozhat
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot, vagy szédülést okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre