

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A magyar változat kiállításának kelte: 2011. 09. 28.

Aktualizálás kelte: 2011.11.19. (2.változat)

**1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ TISZTÍTÓSZER**

Termék-kód: 9400001767

1.2. A keverék felhasználása: általános tisztító-, fertőtlenítőszer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: AC Marca, S.A.

Avda.Carrilet, 293-299

08907 L'Hospitalet de Llobregat, Espana

Tel:0034 932606800

Fax:0034 932606899

e-mail:eroma@grupoacmarca.com

Forgalmazó cég neve: MARCA-CEYS Magyarország Kft.

2040 Budaörs, Gyár u.2.

Tel: 06-23-511-430

Felelős személy: mercedes.horvath@marcaceys.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

telefonszám: 06 80 201199

**2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**

2.1. A keverék osztályozása a gyártó és a 67/548/EEC és az 1999/45/EC direktíva szerint  
**Nem veszélyes keverék**

2.2. Címkézési elemek a 67/548/EEC és az 1999/45/EC direktíva szerint:

Nem veszélyes keverék.

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt / csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Tartalmaz:

<5% nemionos felületaktív anyag - kationos felületaktív anyag, fertőtlenítőanyag, illat.

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Didecildimetilammónium-klorid 2 %, Etoxilált decylic-alkohol 1-5 %.

2.3. Egyéb adatok, speciális veszélyek: nincs.

### 3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Keverék.

Nem veszélyes összetevők és a következő veszélyes anyagok vizes keveréke:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Osztályozás	
				67/548/EC / 1272/2008/EK	
Didecildimetilammónium-klorid	7173-51-5	230-525-2	>1 - <5	C, Xn, N R 22-34-50	Skin Corr.1B H 314, Acute Tox.4 (oral), H 302 Aquatic Acute 1 H 400
Etoxilált decylic-alkohol	71060-57-6	-	>1 - <5	Xi, R 36	Eye irrit.2, H319

Megjegyzés: Az összetevőkre vonatkozó R-és H-mondatok szövege a 16. szakaszban.

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános előírások: bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni.

4.1.1. Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, helyezzük nyugodt testhelyzetbe.

4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz, a szem pirosodása esetén forduljunk orvoshoz. Ne felejtsük el a kontaktlencsét eltávolítani.

4.1.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő azonnal szappanos folyóvízzel és jól öblítsük le langyos folyóvízzel.

4.1.4. Lenyelés esetén: Öblítsük ki a szájat vízzel. NE hánytassunk. Forduljunk orvoshoz.

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

Nincs speciális hatás.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Eszméletlen sérültek soha ne adjunk be semmit szájon át. Rosszullét esetén kérjünk orvosi segítséget (ha lehet, mutassuk meg a címkét).

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: hab, száraz oltópor, CO<sub>2</sub>, vízpermet, homok.

Nem használható: biztonsági okokból ne használjunk erős vízugarat az oltáshoz.

5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén veszélyes füstök keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Tűzoltáskor az oltást végzők számára biztosítani kell: védőruházat, izolációs légzésvédő. Soha ne menjünk be a tűztérbe védőfelszerelés nélkül.

5.4. Egyéb: Ürítsük ki a helyiséget, távolítsuk el az ott tartózkodó személyeket.

A veszélyeztetett, zárt tartályokat vízpermettel hűtsük.

A keletkező oltófolyadékot az előírások szerint kezeljük.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:  
Távolítsuk el a képzetlen személyeket a veszélyeztetett területről.  
Megfelelő szellőzés mellett dolgozzunk.  
Megfelelő személyi védőfelszerelést használjunk.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába jutni.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:  
Szellőztessünk. Kiömlés esetén az anyagot folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, univerzális kötőanyag) fel kell itatni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:  
Munka közben étkezni, dohányozni tilos.  
A munka szüneteiben és a munkavégzés után folyóvízes tisztálkodás szükséges.  
Szellőzés mellett használjuk, kerüljük szembe, bőrre jutását.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:  
Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó.  
Távol kell tartani:  
Erős lúgoktól, erős savaktól. Gyújtóforrástól. Direkt napsugárzástól.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek:  
Munkahelyi levegőben megengedett határérték: (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése:  
Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását, permetének belégzését. Munka közben étkezni, inni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munka szüneteiben és a munkavégzés után folyóvízes tisztálkodás szükséges.  
Szellőzés mellett dolgozzunk. Lásd még a 7.pontot.  
Műszaki intézkedések: -

### Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó):

Légzésvédelem: szellőztetés esetén nem szükséges

Kézvédelem: védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

halmazállapot: folyékony

szín: színtelen

szag: karakterisztikus

pH: 10,5

forráspont: - C°

lobbanáspont: >120 C°

gyulladás hőmérséklet: nincs adat

robbanási határkoncentráció: alsó - térf. % felső: - térf. %

sűrűség: 0,998 kg/m<sup>3</sup> (20C°)

gőznyomás:- hPa (20C°)

vízzoldhatóság: oldódik  
szerves oldószer tartalom: -%  
szilárd anyag tartalom: -%

9.2. Egyéb információk: A termékre egyéb adat nincs megadva.

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Stabilitás: előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.2. A veszélyes reakciók lehetősége: veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.3. Kerülendő körülmények: Direkt napsugárzás. Extrém magas vagy alacsony hőmérsékletek.

10.4. Kerülendő anyagok: erős lúgok, erős savak.

10.5. Veszélyes bomlástermékek hőbomlás során: füst, CO, CO<sub>2</sub>

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Előírás szerű alkalmazás mellett nincs ismert egészségkárosító hatás.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás

LD50/oral/patkány: 2000-5000 mg/kg

LD50/nyúl/dermal >4000 mg/kg

LC50/patkány/inhal. > 5 mg/l/4ó

Primer irritáló hatás:

Bőrirritáció: nem irritáló.

Szemirritáló hatás: nem irritál.

Szenzibilizáló hatás: nem ismert szenzibilizáló hatása.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Nincs adat a keverék ökotoxicitására.

PBT és vPvTB anyagok: Nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907 / 2006./ EK rendelet XIII melléklete alapján.

Perzisztencia, lebomlás: biológiailag lebomló.

A benne lévő felületaktív anyagok megfelelnek a 648/2004/EC szabályozásnak.

Kerüljük a környezetbe jutását.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Kerüljük a környezetbe jutását.

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot).

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Közúti szállítás: nem szabályozott veszélyes áruként.

Vízi szállítás: nem szabályozott veszélyes áruként.

Légi szállítás: nem szabályozott veszélyes áruként.

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),

A Bizottság 453/2010/EK rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról,

38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet

a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

98/2001. (VI.15.) Kormány rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet;

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -****16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Aktualizálás: 1-16.pontok (aktualizált gyártói Biztonsági adatlap alapján)

A 3. pontban szereplő R-és H-mondatok jelentése:

R 22 Lenyelve ártalmas

R 34 Égési sérülést okoz

R 36 Szemizgató hatású

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

H 302 Lenyelve ártalmas

H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Gyártó további adata: 2% Didecildimetilammónium-kloridot tartalmaz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2011.10.19. „SANYTOL DISINFECTANT FLOOR AND SURFACES” néven kiállított biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.