

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az előző magyar változat kiállításának kelte: 2013.06.05.

Aktualizálás kelte: 2013.08.29.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító (a keverék neve): SANYTOL Fertőtlenítő Felülettisztító**

Termékkód: 9400001766

1.2. A keverék felhasználása: 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,

Barcelona (SPAIN)

Tel: +34 93 260 68 00

Fax:+34 93 260 68 98

E-mail: reach@grupoacmarca.com

Forgalmazó cég: MARCA-CEYS Magyarország Kft.

2040 Budaörs, Gyár u.2.

Tel: 06-23-511-430

Fax: 06-23-511-431

E-mail: mercedes.horvath@marcaceys.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

telefonszáma: 06 80 201199

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA**2.1. A keverék osztályozása a gyártó, az 1999/45/EC szerint:**

Nem veszélyes keverék

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

2.2. Címkézési elemek az 1999/45/EC direktíva szerint:

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

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

Tartalmaz: 0,5% Didecildimetilammónium-klorid

<5%: - Nemionos felületaktív anyag - Kationos felületaktív anyag

Fertőtlenítő komponens – Illatanyagok

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

- 2.3. Egyéb adatok, speciális veszélyek: nem ismertek egyéb veszélyek. Nem szabad lenyelni.

3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Keverék. Nem veszélyes összetevők és a következő veszélyes anyag keveréke:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS / INDEX- szám	%	Osztályozás	
				67/548/EC / 1272/2008/EK	
Didecildimetilammónium-klorid	7173-51-5	230-525-2 / 612-131-00-6	>0,1-<1	C, Xn, N, R 22-34-50	Skin Corr.1B H314, Acute Tox.4 (Oral), H302, Aquatic Acute 1, H400

Megjegyzés: az összetevőkre vonatkozó R-és H-mondatok szövege a 16. pontban szerepel.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

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

- 4.1.1. Belégzést követően: a sérültet vigyük friss levegőre.
- 4.1.2. Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, tünetek, pirosodás esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.1.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel és jól öblítsük le langyos folyóvízzel.
- 4.1.4. Lenyelés esetén: NE HÁNYTASSUNK. Töröljük ki a sérült száját. Forduljunk orvoshoz, mutassuk meg a címkét.
- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nincs speciális adat. Eszméletlen sérültnék soha ne adjunk be semmit szájon át. Tünet esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs speciális teendő.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag: hab, száraz oltópor, szén-dioxid, vízpermet, homok.
Nem használható: ne használjunk erős vízsugarat
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek, bomlástermékek: Tűz esetén veszélyes füstök keletkezhetnek. Ne lélegezzük be a keletkező gőzöket.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: védőruházat, légzésvédő szükséges.
- 5.4. Egyéb teendők: a veszélyeztetett palackokat vízpermettel hűtsük. Kerüljük el az oltóanyag környezetbe jutását.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Az összegyűjtést hozzáértő személy végezze. Viseljünk védőruházatot a mentesítéshez. Megfelelő szellőzés mellett dolgozzunk.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcsonnába jutni. Vizekbe, közcsonnába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Szellőztessünk. Kiömlés esetén az anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl.homok, föld, diatómaföld) fel kell itatni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelés (lásd 8. szakasz). Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint (lásd még a 13.pontot).

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Mindig mossunk kezet használat után és étkezés előtt.

Olvassuk el a használati útmutatást. Használat közben étkezni, inni, dohányozni tilos. Mindig tartunk be a higiénés előírásokat.

Szellőzés mellett használjuk, kerüljük a permet belégzését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Direkt napsugárzástól, gyújtóforrástól óvjuk.

Erős lúgtól, erős savaktól tartunk távol.

A tartályt tartunk zárva, ha nem használjuk.

Gyermekektől tartunk elzárva.

7.3. Speciális előírások a használatra: nincs egyéb adat.**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:

Használat közben ne együnk, ne igyunk és ne dohányozzunk.

Kerülni kell az indokolatlan expozíciót, a készítmény bőrre, szembe jutását, a permet belégzését. A szennyezett ruhát cseréljük le.

Mindig mossunk kezet használat után.

Műszaki intézkedések: nincs speciális előírás. Szellőztessünk.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó):

Légzésvédelem: nem előírt

Kézvédelem: ismételt vagy hosszantartó használatkor viseljük védőkesztyűt.

Szemvédelem: kerüljük el a szembe jutását. Szembe jutás esetén viseljük védőszemüveget.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

halmazállapot:	folyadék
szín:	színtelen
szag:	jellegzetes

pH:	5,8
forráspont:	nem meghatározott
lobbanáspont:	>120 C°

öngyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott C°
bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott C°
gyúlékonyság:	nem gyúlékony
robbanási határkoncentráció:	alsó - térf. % felső: - térf. %
sűrűség:	1 kg/m ³
gőznyomás:	- kPa (20C°)

SANYTOL Fertőtlenítő Felülettisztító

4/6

vízoldhatóság: oldódik
Log Pow octanol / víz (20 C°): nincs adat
viszkozitás: nem meghatározott

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

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reaktivitás: nem megállapított reaktivitás.

10.2. Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem megállapított veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények: direkt napsugárzás, extrém alacsony vagy magas hőmérsékletek.

10.5. Összeférhetetlen, kerülendő anyagok: erős savak, erős lúgok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek hőbomlás során: előírászerű tárolás és felhasználás esetén nem ismertek bomlástermékek.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A terméket nem vizsgálták, toxikológiai minősítése számítási eljárás alapján történt (1999/45/EG Irányelv).

Akut toxicitás

Belégzés: nem osztályozott

Bőr: nem osztályozott

Lenyelve: nem osztályozott.

Primer irritáló/maró hatás:

Bőrirritáció: nincs adat irritációra.

Szemirritáló hatás: nincs adat irritációra.

Szenzibilizáció: nem szenzibilizáló

Lehetséges egészségi hatások:

Aspirációs veszély: nincs

Szembe jutva: nem ismert szignifikáns hatás vagy kritikus veszély

Bőron át: nem ismert szignifikáns hatás vagy kritikus veszély

Belégzés: nem ismert szignifikáns hatás vagy kritikus veszély

Lehetséges tünetek:

Szemkontaktus: nincs adat speciális tünetekre.

Belégzés: nincs speciális adat.

Bőrkontaktus: nincs adat tünetekre.

Lenyelés: nincs speciális adat.

Krónikus toxicitás lehetséges krónikus hatások: nem ismert szignifikáns hatás vagy kritikus veszély.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok. Nincs adat a keverék ökotoxicitására.

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiai lebomló.

A keverékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak.

SANYTOL Fertőtlenítő Felülettisztító

5/6

Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószergyártó kérésére megtekinthetők.

Bioakkumulációs képesség: nem megállapított

A talajban való mobilitás: nem megállapított

Log Pow octanol / víz 20 C°: nem megállapított

PBT és vPvB anyagok: a keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó szabályoknak az 1907/2006/EK rendelet XIII melléklete alapján.

Egyéb adatok, hatások: kerüljük a keverék élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutását.

A termék értékelése a Készítményekről szóló irányelv (1999/45/EG) hagyományos módszere alapján történt.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

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

Hulladékkód: nincs meghatározva, a felhasználás alapján a vonatkozó jogszabályok szerint kerüljön megállapításra.

Ajánlott EWC kód: 07 06 01* (vizes mosófolyadékok és anyalúgok),

Háztartási hulladékkal együtt nem kezelhető.

Akadályozzuk meg a készítmény élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutását.

Csomagolás: a nem teljesen kiürült csomagolást a keverékhez hasonlóan veszélyes hulladékként kezeljük.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**14.1. Közúti szállítás ADR/RID**

Megnevezés: nem szabályozott veszélyes áruként

UN-szám: -

ADR/RID osztály: -

Veszélycímke: -

Csomagolási csoport: -

Különleges jelölés: nem szükséges

Alagút-korlátozás: nincs

14.2. Vízi szállítás IMDG:

Megnevezés: nem szabályozott veszélyes áruként

UN-szám: -

IMO-IMDG-osztály: -

14.3. Légi szállítás (ICAO/IATA):

Megnevezés: nem szabályozott veszélyes áruként

UN-szám: -

IATA-Osztály: -

IATA-Csomagolási csoport: -

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) szóló 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,

az Európai Parlament és Tanács 790/2009/EK Rendelete (2009.08.10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról,

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: nem készült**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Aktualizálás: 1-16.pontok

A 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 22 Lenyelve ártalmas

R 34 Égési sérülést okoz

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A 3. pontban szereplő H-mondatok jelentése:

H 302 Lenyelve ártalmas.

H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2013.05.27., a SANYTOL MULTIPURPOSE DISINFECTANT néven készített 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.