

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2013.06.05.

Aktualizálás: 2013.11.03. (1.2.változat)

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **SANYTOL Fertőtlenítő Univerzális Tisztító Spray**

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

Fertőtlenítő komponens - Illatanyagok

Biocid hatóanyag: Didecildimetilammónium-klorid

2.3. Egyéb adatok, speciális 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 (Oral), H302, Aquatic Acute 1, H400 Tox.4

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 közcsatornába jutni. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Szellőtessünk. Kiömlés esetén az anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, diatómaföld) fel kell itatni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: személyi védőfelszerelés (lásd 8. szakasz).

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
Mindig mossunk kezet használat után és étkezés előtt.

SANYTOL Fertőtlenítő Univerzális Tisztító Spray

3/6

Olvassuk el a használati útmutatást. Használat közben étkezni, inni, dohányozni tilos. Mindig tartsuk 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 lúgoktól, erős savaktól tartsuk távol. A tartályt tartsuk zárva, ha nem használjuk. Gyermekektől tartsuk 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. Mindig mossunk kezet használat után.

Műszaki intézkedések: nincs speciális előírás. Szellőztessünk.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó):

Légzésvédelem: nem előírt

Kézvédelem: ismételt vagy hosszantartó használatokor viseljük védőkesztyűt.

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

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. 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/m³
gőznyomás: - kPa (20C°)
vízoldhatóság: oldódik
viszkózitás: 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: füst, CO, CO₂ keletkezhet.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: a keverékre vonatkozóan nincsenek adatok.

Belégzés: nem osztályozott

Bőr: nem osztályozott

Lenyelve: nem osztályozott.

Primer irritáló 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

Bőrön 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.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok): a termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

Egyéb adat: a terméket nem vizsgálták, toxikológiai minősítése számítási eljárás alapján történt (1999/45/EG Irányelv).

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: a termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok. Ökológiai károsodást okozó hatása nem ismert, nem várható.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag lebomló.

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

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

12.3. Bioakkumulációs képesség: adatok nem állnak rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre

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

15.6. Egyéb adatok: 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: gyártó által nincs meghatározva, a felhasználás alapján a vonatkozó jogszabályok szerint kerüljön megállapításra, a helyi előírások figyelembe vételével. Háztartási hulladékkal együtt nem kezelhető.

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

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

SANYTOL Fertőtlenítő Univerzális Tisztító Spray

6/6

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
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről,
2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Aktualizálás: 1-16.pontok (1.2.változat)

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 2012.07.12-én, 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, engedélyeztetéséről 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.