

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 1 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

## 1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés : Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray  
A termék kód : 9400001766

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználás : Többcélú Fertőtlenítő Cleaner

Az Ön szállítója:

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A cég azonosítása : AC MARCA, S.A.

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: info@colibri90.hu

Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

A piacradozásért felelős : Marca Ceys Magyarország Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
Tel.: (+36 23) 511 430, Fax: (+36 23) 511 431

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Telefonszám : (+36 23) 511 430  
Országos Kémiai Biztonsági Intézet  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat:  
+36 80 20 11 99

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### EK besorolás 67/548/EGK - 1999/45/EK)

Nincs osztályozva.

#### Veszélyességi osztályok és kategóriák kódja, 1272/2008/EK (CLP) Rendelete

Környezeti veszélyek : Veszélyes a vízi környezetre - krónikus - 3. kategória (CLP: Vízi Krónikus 3) H412

### 2.2. Címkézési elemek

#### EU címkézés

Nincs osztályozva.

Szimbólum(ok) : Egy sem.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 2 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás (folytatva)

<b>R Phrase(s)</b>	: Egy sem.
<b>S Phrase(s)</b>	: S2 : Gyermekek kezébe nem kerülhet. S26 : Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S46 : Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. S56 : Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.
<b>További mondatok</b>	: Ne nyelje le
<b>Tartalmaz</b>	: < 5% : - Nemionos felületaktív anyagok - felületaktív kationos fertőtlenítőszer - Parfüm 0,5% Didecyldimethylammonium chloride

### Címkézés 1272/2008 (EK) Rendelete

<b>Figyelmeztetések</b>	: Egy sem.
<b>A figyelmeztető mondatok</b>	: H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Kiegészítő veszélyességi információ</b>	: Ne nyelje le
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	
• <b>Általános</b>	: P101: Orvosi ellátáshoz fel kell mutatni a termék csomagolását vagy címkéjét. P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
• <b>Elhárító intézkedés</b>	: P301+P312: LENYELÉS ESETÉN : Rosszullét esetén TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz kell fordulni.
• <b>A megsemmisítéssel kapcsolatos kérdések</b>	: P501: Az edény tartalmát és a tartály nyilvános gyűjtőhelyen a veszélyes, vagy speciális hulladék, ha nem teljesen fogyasztott.
<b>Biocid hatóanyag (TP2/AL): 0.5% Klorid Didecyldimethylammonium</b>	
<b>Tartalmaz</b>	: < 5% : - Nemionos felületaktív anyagok - felületaktív kationos fertőtlenítőszer - Parfüm

### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek** : Normál feltételek mellett egy sem.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**Anyag / Készítmény** : keverék  
**Összetevőket tartalmaz.** : Ez a termék ártalmas összetevőket tartalmaz.

Anyagnév	Tartalom	CAS szám	EK szám	Index Sz.	REACH Ref.	Osztályozás
Klorid Didecyldimethylammonium :	> 0.1 < 1 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	----	Xn: R22 C: R34 N: R50  Acute Tox. 3 (Oral);H301 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

## 4. Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Lenyelés** : Biztosítsuk friss levegő belégzését. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 3 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

#### 4. Elsősegélynyújtás (folytatva)

- Bőrkontaktus** : Vegyük le a szennyezett ruhát, és mossuk le a teljes érintett bőrfelületet finom szappannal és vízzel, amelyet meleg vizes öblítés követ.
- Szemkontaktus** : **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN** : Óvatos öblítés vízzel percekig keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el : Orvosi ellátást kell kérni. Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll.
- Lenyelés** : Ki kell öblíteni a száját. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

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

- A felhasználással kapcsolatba hozható szimptómák** : Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható semmilyen veszélyeztetettség.

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

- Általános információ** : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni.
- Megjegyzés az orvos részére** : Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltószer

- Megfelelő tűzoltáshoz szükséges anyag (against fire)** : Hab. Száraz por. Széndioxid. Vizspray. Homok.
- Tűzoltáshoz nem megfelelő anyag (against fire)** : Ne használjunk erős vízáramot.
- Körülvevő tűz** : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy hideg párával.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Veszélyes gyulladás termékek** : Égő környezetben veszélyes gőzök vannak jelen.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzvédelem** : Ne menjünk tűzközelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is.
- Speciális eljárások** : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el. Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön.

#### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- A sürgősségi ellátók esetében** : Megfelelő védőfelszereléssel ellátott berendezést tisztító team. Szellőztessük a területet.
- Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében** : Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 4 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál (folytatva)

### 6.2. Környezetre vonatkozó óvintézkedések

**Környezetvédelmi óvintézkedések** : Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

### 6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**Tisztítási/takarítási módszerek** : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Más anyagoktól távol tárolandó. A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakasz Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Kezelés** : Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

**Technikai védelem** : Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejátszódásának helyén biztosítsunk jó szellőzést.

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

**Tárolás** : Az eredeti konténeret kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartjuk. Használaton kívül tartjuk a konténeret lezárva.

**Tárolás - ....-tól távol** : Erős bázisok. Erős savak. A tűz fészke. Közvetlen napfény.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Meghatározott végfelhasználás ( végfelhasználások)** : Egy sem.

## 8. Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

### 8.1. Veszélyeztetettségi kontroll

**Személyi védelem** : Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget

- Légzésvédelem : Nem szükséges.
- Kézvédelem : Védőkesztyű használata kötelező.
- Szemvédelem : Kémiai védőszemüveg vagy biztonsági üveg.
- Egyebek/Mások(if persons) : Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

### 8.2. Ellenőrzési paraméterek

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 5 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

## 8. Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem (folytatva)

<b>A foglalkoztatási veszélyeztettség határai</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>A foglalkoztatási veszélyeztettség határai</b>	: (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-ED [ppm] : 110 (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-ED [mg/m3] : 20 (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-EC [ppm] : 220 (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-EC [mg/m3] : 40 Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000 Ethanol : VLA-ED [mg/m3] : 1920 Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500 Ethanol : VLA-EC [mg/m3] : 960

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<b>Fizikai állapot 20 °C-on</b>	: Folyadék.
<b>Szín</b>	: Színtelen.
<b>Szag</b>	: Jellemző.
<b>Szagküszöbérték</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>pH érték</b>	: 5,8
<b>Olvadáspont[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Bomláspon[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Kritikus hőmérséklet[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Öngyulladás hőmérséklet [°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	: Nem gyúlékony
<b>Gyulladáspon[°C]</b>	: > 120
<b>Kezdeti forráspont [°C]</b>	: Nem alkalmazható.
<b>Végső forráspont[°C]</b>	: Nem alkalmazható.
<b>Párolgási sebesség</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Savas/lúgos rezerva [g NaOH/100g]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Párányomás [20°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Gőznyomás [50°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Gőzsűrűség</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Sűrűség (denzitás) [kg/m3]</b>	: 1
<b>Sűrűség [g/cm3]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Relatív sűrűség, folyadék (víz=1)</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Oldékonysága vízben</b>	: oldható
<b>Log Pow octanol / water at 20°C</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Viszkozitás 40°C-on [mm2/s]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.

### 9.2. Egyéb információk

<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>A robbanás határai -felső[%]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>A robbanás határai -alsó[%]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 6 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok (folytatva)

Oxidáló tulajdonságok : Nincsenek hozzáférhető adatok.

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség : Nincs megállapítva.

### 10.2. Stabilitás

Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Nincs megállapítva.

### 10.4. Az elkerülés feltételei

Az elkerülés feltételei : Közvetlen napfény. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet.

### 10.5. Elkerülendő anyagok

Elkerülendő anyagok : Nincs megállapítva.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincs megállapítva.

## 11. Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**A toxicitásra (mérgezésre) vonatkozó információ** : A termék nem vizsgálta. A számított kockázat szerint megtörtént akövetelmények az EU előírásainak.

#### **Akut toxicitás (mérgezés)**

- Lenyelés
  - Rat inhalation LC50 [mg/l/4h]
- Bőr-
  - LD50 Rabbit dermal [mg/kg]
- Lenyelés
  - Rat oral LD50 [mg/kg]

**Maró hatás** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

**Irritáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

**Érzékenyítő tétel** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

**Mutagenitás** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

**Rákkeltő képesség** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

**A szaporodásra: a meg nem született gyermekekre nézve toxikus (mérgező)** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 7 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

#### 11. Toxikológiai adatok (folytatva)

- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
- Aspirációs veszély** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

#### 12. Ökológiai információk

##### 12.1. Toxicitás

**A toxicitásra (mérgezésre) vonatkozó információ** : Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### 12.2. Stabilitás -a lebomlás mértéke

**Stabilitás -a lebomlás mértéke** : A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.  
A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

##### 12.3. Bioakkumulatív képesség

**Bioakkumulatív képesség** : Nincs megállapítva.

##### 12.4. A talajban való mobilitás

**A talajban való mobilitás** : Nincs megállapítva.  
**Log Pow octanol / water at 20°C** : Nincsenek hozzáférhető adatok.

##### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei** : Nincs megállapítva.

##### 12.6. Egyéb káros hatások

**Környezetvédelmi óvintézkedések** : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

#### 13. Hulladékkezelési szempontok

##### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános** : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe. . A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezzük el.

#### 14. Szállításra vonatkozó információk

##### 14.1. Szárazföldi szállítás (ADR-RID)

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 8 / 8
		A javított kiadás száma : 11
		Dátum : 3 / 6 / 2015
		Felfüggesztés : 3 / 6 / 2015
<b>Sanytol Univerzális Fertőtlenítő Tisztító Spray</b>		<b>9400001766</b>

#### 14. Szállításra vonatkozó információk (folytatva)

##### 14.2. Tengeri szállítás (IMDG) [English only]

##### 14.3. Légi szállítás (ICAO-IATA) [English only]

#### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

##### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok

**Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások** : Vegyünk figyelembe minden állami/helyi előírást.

##### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

**Kémiai biztonsági értékelés** : Nem került sor.

#### 16. Egyéb információk

<b>Ellenőrzés</b>	: Revízió - Ld: *
<b>Rövidítések és betűszók</b>	: PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező VPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
<b>A felhasznált kulcsadatok forrása</b>	: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
<b>Fontos R mondatok listája (3 bekezdés)</b>	: R22 : Lenyelve ártalmas. R34 : Égési sérülést okoz. R50 : Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
<b>Fontos R mondatok listája (3 bekezdés)</b>	: H301 : Lenyelve mérgező. H314 : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H318 : Súlyos szemkárosodást okoz. H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ennek a Biztonsági Adatlap tartalma és formája összhangban van az REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008.

**A KÖTELEZETTSÉG ELUTASÍTÁSA** Az e Biztonsági Adatlapon lévő információ olyan forrásból származik, amelyet megbízhatónak tartunk. Ugyanakkor az itt rendelkezésre bocsátott információ nem tartalmaz semmiféle kifejezett vagy ráutaló garanciát annak korrektségére vonatkozóan. A termék kezelésével, tárolásával, felhasználásával, a termékkel való egyéb rendelkezéssel kapcsolatos feltételek vagy módszerek ellenőrzésünkön kívül esnek, amelyekről valószínűleg tudomásunk sincs. Ebből és egyéb okokból kifolyólag nem vállalunk felelősséget és kifejezetten elutasítjuk kötelezettségünket a termék kezeléséből, tárolásából, felhasználásából, a termékkel való egyéb rendelkezés miatt adódó vagy ezekkel bármilyen kapcsolatban felmerült veszteséggel, kárral vagy költségekkel szemben. Ezt az Anyagbiztonsági Adatlapot kizárólag erre az anyagra készítették el, és csak erre az anyagra vonatkozóan használható fel. Amennyiben ezt a terméket egy másik termék komponenseként használják fel, akkor az ezen az Anyagbiztonsági Adatlapon lévő információ nem használható fel.

This document is the Hungarian version.

A dokumentum vége

**Marca Ceys Magyarország Kft.**

**Sürgősség esetén : (+36 23) 511 430**

2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
Tel.: (+36 23) 511 430, Fax: (+36 23) 511 431