

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray
Termékkód	: 9400001753
A termék típusa	: Mosószer,Biocid

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelel azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Fert tlenít Fürd szobai

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Beszállító

GRUPO AC MARCA, S.L.  
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
08907 Barcelona - SPAIN  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Forgalmazó

AC Marca Hungary Kft.  
2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
Hungary  
T (+36 23) 511 430 - F (+36 23) 511 431

#### 1.4. Sürg sségi telefonszám

Sürg sségi telefonszám : 0034 93 260 68 00 (24h)

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürg sségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2, 1097 Budapest.	+36 06 80 20 11 99	

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3 H412

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

##### Kedvez tlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Figyelmeztetés (CLP)	: -
Figyelmeztet mondatok (CLP)	: H412 - Ártalmas a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz
Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét P102 - Gyermekekt l elzárva tartandó P301+P312 - LENYELES ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 06 80 20 11 99) P501 - Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyes hulladék gy jt helyre kell vinni
További mondatok	: Ne nyelje le Biocid hatóanyag (TP2/AL): 1% Klorid Didecyldimethylammonium

Mosószerekre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
kationaktív tenzidek, nemionos tenzidek	<5%
fert tlenít szerek	
illatszerek	

# Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek besoroláshoz : Normál feltételek mellett nincsen.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetev kre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 107-98-2 (EK-szám) 203-539-1 (Index-szám) 603-064-00-3	3 - 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Citric acid	(CAS-szám) 5949-29-1 (EK-szám) 201-089-1	2 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Klorid Didecyldimethylammonium	(CAS-szám) 7173-51-5 (EK-szám) 230-525-2 (Index-szám) 612-131-00-6	0,5 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Els segélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az els segélynyújtási intézkedések ismertetése

- Els segélynyújtás belégzést követ en : Lélegeztessen friss leveg t. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Els segélynyújtás b rrel való érintkezést követ en : Vegye le a szennyezett ruházatot és a b r kitett részeit finom szappannal és vízzel mossa le, majd öblítse le meleg vízzel.
- Els segélynyújtás szemmel való érintkezést követ en : Azonnal nagy mennyiség vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a b r rpír fennáll.
- Els segélynyújtás lenyelést követ en : Helyezzük sürg sségi orvosi megfigyelés alá.

### 4.2. A legfontosabb É akut és késleltetett Ę tünetek és hatások

Tünetek/hatások : Normál használati feltételek mellett nem tekinthet különösen veszélyesnek.

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

Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

## 5. SZAKASZ: T zvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelel oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vizspray.
- Nem megfelelel oltóanyag : Ne használjunk er s vízáramot.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékb l származó különleges veszélyek

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. T zoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Kerülje, hogy a használt t zoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen ég vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
- Védelem t zoltás közben : A h nek kitett konténereket h tsük vízpermettel vagy vízköddel. Véd felszerelés nélkül ne lépjen be a t z zónájába, beleértve a légz készüléket is.
- Egyéb információk : Ég környezetben veszélyes g zök vannak jelen.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások

#### 6.1.1. Nem sürg sségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

#### 6.1.2. A sürg sségi ellátók esetében

Vészhelyzeti tervek : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani. Szell ztessük a területet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

# Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmegelőzés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : 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. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lezárásának helyén biztosítsunk jó szellőzést. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossuk meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet.

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

Tárolási feltételek : A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténeret kizárólag hőálló, jól szellőző helyen tartsuk.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védelem/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	168 mg/m <sup>3</sup> d-Limoneno
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
Ethanol (64-17-5)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Etanol (Alcohol etílico)
Spanyolország	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1910 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Propan-2-ol (67-63-0)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spanyolország	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	400 ppm
2-aminoethanol (141-43-5)		
EU	Helyi megnevezés	2-Aminoethanol
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7,6 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
EU	Megjegyzések:	skin
Spanyolország	Helyi megnevezés	2-Aminoetanol (Etanolamina)
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	1 ppm
Spanyolország	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	7,5 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	3 ppm
2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Dietanolamina
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	0,46 ppm
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)		
EU	Helyi megnevezés	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
Spanyolország	Helyi megnevezés	1-Metoxipropan-2-ol (Éter 1-metilico de propilenglicol)
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	100 ppm
Spanyolország	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>

# Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)		
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	150 ppm
2-methoxypropanol (1589-47-5)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	2-Metoxipropanol (Éter 2-metilico de propilenglicol)
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	19 mg/m <sup>3</sup>
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	5 ppm
Spanyolország	Megjegyzések:	TR1B (Cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en animales).

### 8.2. Az expozíció ellen rzése

#### Kézvédelem:

Ismételt és hosszabb idej kontaktus esetén viseljünk keszty t

#### Szemvédelem:

Fröccsenés ellen véd szemüveg vagy véd szemüveg

#### Légutak védelme:

Nem szükséges

#### Egyéb információk:

Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvet fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Zöld.
Szag	: Jellemz .
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 3 - 3,5
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: 120 °C
Öngyulladásí h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
T zvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem gyúlékony
G znyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív g znyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív s r ség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
S r ség	: 1 kg/m <sup>3</sup>
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs megállapítva.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

# Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Nincs megállapítva.

### 10.4. Kerülend körülmények

Nincs megállapítva.

### 10.5. Nem összeférhet anyagok

Nincs megállapítva.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs megállapítva.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

Klorid Didecyldimethylammonium (7173-51-5)	
LD50 szájon át, patkány	238 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	3342 mg/kg

Citric acid (5949-29-1)	
LD50 szájon át	5400 mg/kg
LC50 b rön keresztül	> 2000 mg/kg

B korrózió/b irritáció : Nincs osztályozva  
pH-érték: 3 - 3,5

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva  
pH-érték: 3 - 3,5

Légz szervi vagy b rszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírsejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkelt hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Ismétl d expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

Klorid Didecyldimethylammonium (7173-51-5)	
LC50 halak 1	0,19 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,062 mg/l
EC50 96h alga (1)	0,026 mg/l
ErC50 (algák)	0,026 mg/l
NOEC krónikus hal	0,032 mg/l

Citric acid (5949-29-1)	
LC50 halak 1	440 mg/l
EC50 Daphnia 1	1535 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray	
Perzisztencia és lebonthatóság	A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre 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 megtekinthet k.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

# Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

A talajban való mobilitás Nincs megállapítva.

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

#### Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye Nincs megállapítva.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelel en biztonságos módon helyezük el. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-szám</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelel szállítási megnevezés</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
További információk nem állnak rendelkezésre				

### 14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történ szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Tengeri úton történ szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Légi úton történ szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-el írások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá es anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

További el írások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellen rizze, hogy minden nemzeti vagy helyi el írást betartanak-e. -. Vegyünk figyelembe minden állami/helyi el írást.

# Sanytol Fert tlenít Fürd szobai Tisztító Spray

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 15.1.2. Nemzeti el írások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésér l és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésér l, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 3
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Liq. 3	T zveszélyes folyadékok Kategória 3
Skin Corr. 1B	B rmarás/ b rritáció Kategória 1B
STOT SE 3	Célszervi toxicitás . egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis
H226	T zveszélyes folyadék és g z
H301	Lenyelve mérgez
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
H400	Nagyon mérgez a vízi él világra
H411	Mérgez a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz

A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelel en:

Aquatic Chronic 3	H412	Számítási módszer
-------------------	------	-------------------

SDS EU (REACH II. melléklet)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthet a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*