

SANYTOL Fertőtlenítő Fürdőszobai Tisztító Spray**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A magyar változat kiállításának kelte: 2010. 11. 16.

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA
 A készítmény neve: **SANYTOL Fertőtlenítő Fürdőszobai Tisztító Spray**

Felhasználás: biocid termék, fürdőszobai fertőtlenítőszer.

Gyártó cég: 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: MARCA-CEYS Magyarország Kft.
 2046 Törökbálint, Hosszúrét, DEPO 062 hsz., Pf 25.
 Tel: 06-23-511-430
 Fax: 06-23-511-431
 Felelős személy: mercedes.horvath@marcaceys.hu

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
 címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Besorolás a gyártó, a vonatkozó EU szabályozás, a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint: nem veszélyes készítmény.

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs.

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Nem veszélyes adalékok és a következő veszélyes anyagok keveréke:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Veszélyjel	R-mondat
1-Metoxipropán-2-ol	107-98-2	203-539-1	1-5	-	10
Didecildimetilammónium-klorid	7173-51-5	230-525-2	1-5	C	10-22-34-67
Alkohol C9-C11, 8 OE	68439-46-3	-	1-5	XN, N	41-48/22-50
Citromsav-monohidrát	5949-29-1	201-069-1	0-1	Xi	36/37/38

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

648/2004/EK mosószer rendelet szerint az alábbi anyagot tartalmazza:
 Kationos tenzidek, nemionos tenzidek, illatanyag: < 5 %

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános előírások: Bármilyen panasz vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni.

- 4.1. Belégzést követően: Vigyük a sérültet friss levegőre, panasz esetén orvossal konzultáljunk.

SANYTOL Fertőtlenítő Fürdőszobai Tisztító Spray

2/4

- 4.2. Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: Általában nem irritálja a bőrt.
- 4.4. Lenyelés esetén: Panasz esetén orvossal konzultáljunk.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag: CO₂, oltópor vagy vízpermet.
Nagy tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltsuk.
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: -
- 5.3. Tűzoltáskor az oltást végzők számára: Nincs különleges előírás.

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: Nincs különleges előírás.
- 6.2. Kiömlés esetén: A kifolyt terméket nedvszívó anyaggal (homok, diatómaföld, savkötő anyag, univerzális megkötő anyag, fűrészpor) itassuk fel és gyűjtsük az erre kijelölt edényben.
Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem: Különleges intézkedések nem szükségesek.
- 6.4. További információk: Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Előírászerű felhasználás esetén nincs különleges előírás.
- 7.2. Tárolás: Nincs különleges követelmény.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei:
A vegyi anyagok használatakor szokásos előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a készítmény szembe, bőrre jutását, permetének/gőzének belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munka szüneteiben és a munkavégzés után mossunk kezét.
- 8.2. Műszaki intézkedések: Nincs különleges követelmény.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:
- | Anyag neve | ÁK-érték | CK-érték |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1-Metoxipropán-2-ol | 375 mg/m ³ | 568 mg/m ³ |
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlása)
Légzésvédelem: nem szükséges.
Bőr- és testfelület védelme: nem szükséges.
Kézvédelem: nem szükséges.
Szemvédelem: áttöltéskor védőszemüveg használata javasolt.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:	
halmazállapot:	folyadék
szín:	termék megjelölés szerint
szag:	jellegzetes
olvadáspont:	nincs meghatározva
forráspont:	nincs meghatározva
lobbanáspont:	nincs megadva
öngyulladás:	a termék nem öngyulladó
robbanásveszély:	a termék nem robbanásveszélyes
sűrűség (20 C°):	1,04 g/cm ³
vízoldhatóság:	oldódik

SANYTOL Fertőtlenítő Fürdőszobai Tisztító Spray

3/4

pH (20 C°): 5,4
szerves oldószer tartalom: 6,5 %

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Termikus bomlás/kerülő körülmények: előírászerű tárolás és felhasználás esetén nincs bomlás.

Veszélyes reakciók: Nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Szakszerű kezelés és rendeltetészerű alkalmazás esetén a termék tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejt ki egészségkárosító hatást.

Akut toxicitás

Primer irritáló hatás:

Bőrirritáló hatás: nem irritál.

Szemirritáló hatás: nem irritál.

Szenzibilizáló hatás: nem ismert.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Vízminőség-veszélyességi osztálya: általában nem vízveszélyeztető (gyártó adata).

A termékben található felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel az EU mosó- és tisztítószerekre vonatkozó 648/2004/EK rendeletében foglaltaknak.

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

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termék maradékainak és csomagolási hulladékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

Kis mennyiségben a háztartási hulladékhoz keverhető.

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

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

Szállítási szempontból nem szabályozott.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:**

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A készítmény 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 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni

S 64 Lenyelés esetén a szájat vízzel öblítsük ki (csak abban az esetben, ha a sérült nem eszméletlen)

A készítmény csomagolásán feltüntetendő:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

SANYTOL Fertőtlenítő Fürdőszobai Tisztító Spray

4/4

Biocid termékként való alkalmazásra.

Biocid hatóanyag: Didecildimetilammónium-klorid 1-5%

Biocid engedély:

648/2004/EK mosószer rendelet szerint az alábbi anyagot tartalmazza:

Kationos tenzidek, nemionos tenzidek, illatanyag: < 5 %

15.2. Vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH),

Az Európai Parlament és 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,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes

készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól,

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

Biocidok:

38/2003. (VII.7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek

előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

Veszélyes hulladék:

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos

tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felhasználás: fürdőszobai fertőtlenítőszer foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra.

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmas

R 34 Égési sérülést okoz

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas, súlyos egészségkárosodást okozhat

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

R 67 Gőzök álmoasságot vagy szédülést okozhatnak

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció, a gyártó által 2009.06.23-án

SANYTOL DISINFECTANT BATHROOMS 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, a kémiai biztonságról szóló

2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes

eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet

előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót

terheli. A mindenkor érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A

foglalkozásszerű felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett

információk alkalmazásáról.