

SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ MOSÓSZERADALÉK**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény neve: **SANYTOL Fertőtlenítő Mosószერadalék**

Felhasználás: biocid termék, fertőtlenítő hab

Gyártó cég: AC Marca, S.A.

Avda. Carrilet, 293-297

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:

Veszélyjel és veszélyszimbólum:

N



Környezeti veszély

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Nem veszélyes adalékok és a következő veszélyes anyagok keveréke:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS-szám	%	Veszélyjel	R-mondat
Alkil(C12-C16)-dimetilbenzilammónium-klorid	68424-85-1	270-325-2	1-5	C, N	22-34-50
Étil-alkohol	64-17-5	200-578-6	1-5	F	11
Étiléndiamintetraecetsav-tetranátriumsó	64-02-8	200-573-9	1-5	Xn	22-41

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

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 MOSÓSZERADALÉK

2/5

- 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, tünet 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: Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcatornába jutni. Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok értesítendők.

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. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munka szüneteiben és a munkavégzés után mossunk kezet.
- 8.2. Műszaki intézkedések: Nincs különleges követelmény.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:
- | Anyag neve | ÁK-érték | CK-érték |
|--------------|------------------------|------------------------|
| Etil-alkohol | 1900 mg/m ³ | 7600 mg/m ³ |
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó ajánlása)
Légzésvédelem: nem szükséges.
Bőr- és testfelület védelme: nem szükséges.
Kézvédelem: megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell. A végső választás, a legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a gyártó útmutatása alapján, áthatolási idő, sebesség és a degradáció figyelembe vételével, a körülményekhez igazodva történhet.
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

SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ MOSÓSZERADALÉK

3/5

lobbanáspont:	nincs megadva
öngyulladás:	a termék nem öngyulladó
robbanásveszély:	a termék nem robbanásveszélyes
sűrűség (20 C°):	1,01 g/cm ³
vízoldhatóság:	nem vagy alig keveredik
pH (20 C°):	10
szerves oldószer tartalom:	3,0 %
szilárdanyag tartalom:	2,0 %

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

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

Veszélyes reakciók: Nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás

Alkil(C12-C16)-dimetilbenzilammónium-klorid:

LD50 (szájon át, patkány): 650 mg/kg

Primer irritáló hatás:

Bőrirritáló hatás: nem irritál.

Szemirritáló hatás: nem irritál.

Szenzibilizáló hatás: nem ismert.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 3, a vízminőséget erősen veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

Akut toxicitás

Alkil(C12-C16)-dimetilbenzilammónium-klorid:

EC50 (96 óra, daphnia): 0,0058 mg/l

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.

A háztartási hulladékhoz nem keverhető. Csatornába engedni nem szabad.

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

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

Közúti szállítás:

ADR/RID osztály: 9

Kemler-szám: 90

UN szám: 3082

Veszélycímke: 9

Különleges jelölés: környezeti veszély szimbólum (Hal és fa) szükséges

SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ MOSÓSZERADALÉK

4/5

Csomagolási csoport:	III
Megnevezés:	3082 környezetre veszélyes, folyékony anyag, N.O.S. (Alkil(C12-C16)-dimetilbenzilammónium-klorid)
Vízi szállítás:	
IMDG-osztály:	-
Tengerszennyező:	nem
Légi szállítás:	
ICAO/IATA osztály:	9
UN/ID szám:	3082
Címke:	9
Különleges jelölés:	környezeti veszély szimbólum (Hal és fa) szükséges
Csomagolási csoport:	III
Megnevezés:	környezetre veszélyes, folyékony anyag, N.O.S. (Alkil(C12-C16)-dimetilbenzilammónium-klorid)

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:**Veszélyjel és veszélyszimbólum: **N Környezeti veszély**

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

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

S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes- vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez: Alkil(C12-C16) dimetilbenzilammónium-klorid, etil-alkohol

Biocid termékként való alkalmazásra.

Biocid hatóanyagok: Alkil(C12-C16) dimetilbenzilammónium-klorid 1-5%,
Etil-alkohol 1-5%

Biocid engedély:

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

SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ MOSÓSZERADALÉK

5/5

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: fertőtlenítő hab foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra.

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

- R 11 Tűzveszélyes
- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció, a gyártó által 2009.12.09-én SANYTOL DESINFECTANT LINGE 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, 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.