

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Az anyag/készítmény neve	: Sanytol Fert tlenít Mosószeradalék
Termékkód	: 36636010, 36636060
A termék típusa	: Mosószer

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

##### 1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : mosási adalék

Az Ön szállítója:

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

##### 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  
8907 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.  
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: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

B rmarás/ b rirritáció Kategória 2	H315
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2	H319
Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1	H400
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2	H411

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

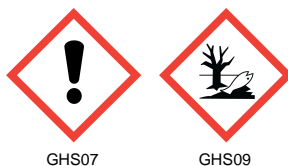
##### Kedvez tlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelz piktogramok (CLP) :



GHS07

GHS09

Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelem

Figyelmeztet mondatok (CLP) :

H315 - B rirritáló hatású  
H319 - Súlyos szemirritációt okoz  
H410 - Nagyon mérgező a vízi él világgra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét  
P102 - Gyermkektől elzárva tartandó  
P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI

# Sanytol Fert tlenít Mosószeradalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz  
P302+P352 - HA B RRE KERÜL: Lemosás b szappanos vízzel  
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása  
P501 - Az anyagot és edényzetét különleges hulladék vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

További mondatok

: Ne nyelje le  
Biocid hatóanyag (TP2/AL): 2.7% Didecildimetil-ammóniumklorid

Allergén illatanyagok > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE

Mosószerekre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
kationos felületaktív anyagok, nem ionos felületaktív anyagok	<5%
illatszerek	
BENZYL SALICYLATE	

### 2.3. Egyéb veszélyek

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

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverék

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Didecildimetil-ammóniumklorid	(CAS-szám) 7173-51-5 (EK-szám) 230-525-2 (Index-szám) 612-131-00-6	2 - 3	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Propan-2-ol	(CAS-szám) 67-63-0 (EK-szám) 200-661-7 (Index-szám) 603-117-00-0	1 - 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzalkonium Chloride	(CAS-szám) 68424-85-1 (EK-szám) 270-325-2	0,5 - 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Első segélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése

Első segélynyújtás belélegzést követően : Lélegeztessen friss levegőt. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.

Első segélynyújtás lenyelést követően : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

### 4.2. A legfontosabb tünetek és káros hatások

Tünetek/sérülések : Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz.

### 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: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vízpray.

Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjunk erős vízáramot.

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

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen éghető vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.

# Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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 megfelel védelmet kell biztosítani. Szell ztessük a területet.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

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

Tisztítási eljárás : A kiömlött anyagot össze kell gy iteni. Más anyagoktól távol tárolandó. A kicsapódásokat a lehet leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékb l álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakasz.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejárásának helyén biztosítsunk jó szell zést.

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

Tárolási feltételek : A használaton kívül lév tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténert kizárólag h vös, jól szell z helyen tartsuk.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellen rzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellen rzési paraméterek

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
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

#### A többi összetev re vonatkozó expozíciós határértékek

Diphenylether (101-84-8)			
Spanyolország	Helyi megnevezés	Feniléter (Éter fenílico)	
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	7,1 mg/m <sup>3</sup> vapor	
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	1 ppm vapor	
Spanyolország	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	14,2 mg/m <sup>3</sup> vapor	
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	2 ppm vapor	

#### Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék

DNEL/DMEL (Munkavállalók)	
Heveny - szisztémás hatások, dermális	1 mg/testtömeg-kilogramm/nap

#### 8.2. Az expozíció ellen rzése

Egyéni véd felszerelés : Véd szemüveg. Keszty .

# Sanytol Fert tlenít Mosószeradalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Kézvédelem:

Ismételt és hosszabb idej kontaktus esetén viseljünk keszty t

Szemvédelem:

Fröccsenés ellen véd szemüveg vagy véd szemüveg

B r- és testvédelem:

Viseljünk megfelelő véd ruházatot

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 információ

Halmazállapot	: Folyékony
Szín	: Színtelen.
Szag	: Jellemz .
Szagkülöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 5,5
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvaspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás 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	: 1,015 kg/m <sup>3</sup>
Oldékonyság	: Víz: oldható
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.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Nincs megállapítva.

### 10.4. Kerülend körülmények

Nincs megállapítva.

# Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 10.5. Nem összeférhet anyagok

Nincs megállapítva.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs megállapítva.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

Benzalkonium Chloride (68424-85-1)	
LD50 szájon át, patkány	344 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	3340 mg/kg
Klorid Didecyldimethylammonium (7173-51-5)	
LD50 szájon át, patkány	238 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	3342 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 szájon át, patkány	5045 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	12800 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	72,6 mg/l/4ó

B rorrózió/b rirritáció : B rirritáló hatású.

pH-érték: 5,5

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.

pH-érték: 5,5

Légz szervi vagy b rszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkelt hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

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

Egyetlen 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.

Benzalkonium Chloride (68424-85-1)	
LC50 halak 1	0,28 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,016 mg/l
ErC50 (algák)	0,049 mg/l
NOEC krónikus hal	0,0032 mg/l
NOEC krónikus rákfélék	0,0042 mg/l
Klorid Didecyldimethylammonium (7173-51-5)	
LC50 halak 1	0,19 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,062 mg/l
ErC50 (algák)	0,026 mg/l
NOEC krónikus hal	0,01 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék	
Perzisztencia és lebonthatóság	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 megtekinthet k.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

# Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék

A talajban való mobilitás : Nincs megállapítva.

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

#### Sanytol Fert tlenít Mosószeralalék

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) : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
98/2001 (VI. 15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeir I  
2008/98/EK rendelet a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezésér I  
225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet el írásai szerint.

A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Az anyagot és edényzetét különleges hulladék vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

IATA / ADR / IMDG el írásainak megfelel en

### 14.1. UN-szám

UN-szám (ADR) : 3082  
UN-szám (IMDG) : 3082  
UN-szám (IATA) : 3082

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelel szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.  
Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Fuvarokmány leírása (ADR) : UN 3082 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 9, III, (E)  
Fuvarokmány leírása (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
Fuvarokmány leírása (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : 9  
Veszélyességi címkék (ADR) : 9



#### IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : 9  
Veszélyességi címkék (IMDG) : 9



#### IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : 9

# Sanytol Fert tlenít Mosószeradalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Veszélyességi címkék (IATA) : 9



### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : III  
Csomagolási csoport (IMDG) : III  
Csomagolási csoport (IATA) : III

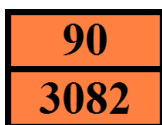
### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Igen  
Tengeri szennyező anyag : Igen  
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR) : M6  
Különleges elírások (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Korlátozott mennyiség (ADR) : 5I  
Engedményes mennyiség (ADR) : E1  
Csomagolási utasítások (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Különleges csomagolási elírások (ADR) : PP1  
Egybecsomagolási elírások (ADR) : MP19  
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer -  
Utasítások (ADR) : T4  
Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer -  
Különleges elírások (ADR) : TP1, TP29  
Tartánykód (ADR) : LGBV  
Tartályos szállító jármű : AT  
Szállítási kategória (ADR) : 3  
Szállítás - Különleges elírások a  
küldeménydarabokra (ADR) : V12  
Szállítás - Különleges elírások az  
árukezelésre, be- és kirakásra (ADR) : CV13  
Veszélyjelölő számok (Kemler szám) : 90  
Narancssárga táblák :



Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

#### - Tengeri úton történő szállítás

Különleges elírások (IMDG) : 274, 335, 969  
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 5L  
Engedményes mennyiség (IMDG) : E1  
Csomagolási utasítások (IMDG) : P001, LP01  
Különleges csomagolási elírások (IMDG) : PP1  
Csomagolási elírások GRV (IMDG) : IBC03  
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) : T4  
Tartályokra vonatkozó különleges elírások  
(IMDG) : TP2, TP29  
EmS-szám (t/z) : F-A  
EmS-szám (kiömlés) : S-F  
Rakodási kategória (IMDG) : A  
MFAG-szám : 171

# Sanytol Fert tlenít Mosószeradalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### - Légi úton történ szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: E1
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: Y964
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 964
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 450L
Csomagolási el írások csak teherszállító repül gépen (IATA)	: 964
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repül gépen (IATA)	: 450L
Különleges rendelkezés (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-kód (IATA)	: 9L

### 14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex 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.

#### 15.1.2. Nemzeti el írások

#### Magyarország

Recommendations Hungarian Regulation : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.  
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.  
26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredet rákkelt anyagok elleni védekezésr l és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzésér l.  
2012 CLXXXV törvény a hulladékról.

### 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
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Liq. 2	T zvesélyes folyadékok Kategória 2
Skin Corr. 1B	B rmarás/ b rritáció Kategória 1B
STOT SE 3	Célszervi toxicitás . egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis



# Sanytol Fert tlenít Mosószeradalék

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz
H301	Lenyelve mérgező
H302	Lenyelve ártalmatlan
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

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

Skin Irrit. 2	H315	Számítási módszer
Eye Irrit. 2	H319	Számítási módszer
Aquatic Acute 1	H400	Számítási módszer
Aquatic Chronic 2	H411	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 tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.*