

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Grupo AC MARCA



LABORATORIOS
GENOVESE

CEYS
Innovación
de siempre

Genové

MCI
Marca Certi
Internacional

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Kibocsátási dátum: 2016.10.21. Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.21. Felváltja ezt: 2016.10.21. Verzió: 1.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER
Termékkód	: HIG_LAV_REF 26
A termék típusa	: Mosószer, Biocid

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

1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

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

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. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 0034 93 260 68 00 (24h)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1 H318

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 jelző piktogramok (CLP) :



GHS05

Figyelmeztetés (CLP)	: Veszély
Veszélyes alkotóelemek	: Lactic acid
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H318 - Súlyos szemkárosodást 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 KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz Egészségügyi (Toxicológiai Tájékoztató Szolgálat:+36 80 20 11 99) 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 gyjt helyre kell vinni
További mondatok	: Biocid hatóanyag (TP2/AL): 0,56% Klorid Didecyltrimethylammonium Biocid hatóanyag (TP2/AL): 5% Lactic Acid Ne nyelje le

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Allergén illatanyagok > 0,01%:

LIMONENE

Mosószerekre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
nem ionos felületaktív anyagok, amfoter felületaktív anyagok	<5%
fert tlenít szerek	
2-phenoxyethanol	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
illatszerek	
LIMONENE	

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
Citric acid	(CAS-szám) 5949-29-1 (EK-szám) 201-089-1	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Lactic acid	(CAS-szám) 79-33-4 (EK-szám) 201-196-2	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
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
N,Ndecyldimethylamineoxide	(CAS-szám) 2605-79-0 (EK-szám) 220-020-5	0,3 - 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Els segély-nyújtási intézkedések

4.1. Az els segély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Els segélynyújtás belégzést követ en : Lélegeztessen friss leveg t.
- Els segélynyújtás b rrel való érintkezést követ en : Mossa meg a b rt szappanos 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 rpír fennáll.
- Els segélynyújtás lenyelést követ en : A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

4.2. A legfontosabb É akut és késleltetett É 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 megfelelő oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vizspray.
- Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjunk er s vízáramot.

5.2. Az anyagból vagy a keverékb l származó különleges veszélyek

Robbanásveszély : T zveszélyes/robbanásveszélyes g z-leveg keveréket képezhet.

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

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 tsűk vízpermettel vagy vízköddel. Véd felszerelés nélkül ne lépjen be a t z zónájába, beleértve a légz készüléket is.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszer expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : Fordítsunk különös gondot az elektrosztatikus feltöltésre. Távolítson el minden gyújtóforrást. T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás.

6.1.1. Nem sürg ssségi ellátó személyzet esetében

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

6.1.2. A sürg ssségi 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.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Tisztítási eljárás : A kiömlött anyagot össze kell gy jteni. Más anyagoktól távol tárolandó. A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékb l 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 : T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás. A használatot követ en a kezeket, az alkarokat és az arcot alaposan meg kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Tárolási feltételek : Az eredeti konténert kizárólag h vös, jól szell z helyen tartjuk. Tartjuk t zbiztos helyen. Tartjuk be az idevonatkozó rendelkezéseket.
- Nem összeférhet anyagok : H forrás. Közvetlen napsugárzás. A t z fészke.

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 ³)	500 mg/m ³
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Spanyolország	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Hidróxido de sodio
Spanyolország	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
2,6-di-tert-Butyl-p-c resol 1) (128-37-0)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	2,6-Diterc-butyl-p-cresol
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellen rzése

Kézvédelem:

Ismételt és hosszabb idej kontaktus esetén viseljünk keszty t

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

Légutak védelme:

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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
Küls jellemz k	: Színtelen folyadék.
Szín	: Színtelen.
Szag	: Jellemz .
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 2,5
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	: > 90 °C
Öngyulladás h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
T zvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: T zvesélyes folyadék és g z
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 1,003 g/l
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.

10.3. A veszélyes reakciók lehet sége

Nincs megállapítva. T zvesélyes folyadék és g z. T zvesélyes/robbanásveszélyes g z-leveg keveréket képezhet.

10.4. Kerülend körülmények

Közvetlen napsugárzás. Túlf tés. Nyílt láng. Nagyon magas vagy alacsony h mérséklet. H . Szikrák.

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

Lactic acid (79-33-4)	
LD50 szájon át, patkány	3543 mg/kg
LD50 szájon át	4936 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	2000 mg/kg

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Lactic acid (79-33-4)	
LC50 inhaláció, patkány (G zök - mg/l/4 óra)	7,94 mg/l/4ó
Citric acid (5949-29-1)	
LD50 szájon át	5400 mg/kg
LC50 b rön keresztül	> 2000 mg/kg
N,Ndecyldimethylamineoxide (2605-79-0)	
LD50 szájon át, patkány	1667 mg/kg
Klorid Didecyldimethylammonium (7173-51-5)	
LD50 szájon át, patkány	238 mg/kg
LD50 b rön át, nyúl	3342 mg/kg

B korrózió/b rirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 2,5
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemkárosodást okoz. pH-érték: 2,5
Légz szervi vagy b rszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-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.

Lactic acid (79-33-4)	
LC50 halak 1	0,13 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,13 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,25 mg/l
EC50 72h alga 1	> 2800 mg/l
Citric acid (5949-29-1)	
LC50 halak 1	440 mg/l
EC50 Daphnia 1	1535 mg/l
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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER	
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.
Biológiai lebomlás	Lebomlásra képes.

12.3. Bioakkumulációs képesség

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

12.4. A talajban való mobilitás

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER	
A talajban való mobilitás	Nincs megállapítva.

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

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. Tartsuk be a helyi rendelkezéseket az ügy elintézésére.

Kiegészít adatok : Az üres tárolóeszközöket óvatosan kezelje, mert a maradék g zök t zveszélyesek.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.2. Az ENSZ szerinti megfelel szállítási megnevezés				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.4. Csomagolási csoport				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
14.5. Környezeti veszélyek				
Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva	Nincs szabályozva
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történ szállítás

Nincs szabályozva

- Tengeri úton történ szállítás

Nincs szabályozva

- Légi úton történ szállítás

Nincs szabályozva

- Belföldi folyami szállítás

Nincs szabályozva

- Vasúti szállítás

Nincs szabályozva

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 rizzze, hogy minden nemzeti vagy helyi el írást betartanak-e. Vegyünk figyelembe minden állami/helyi el írást.

15.1.2. Nemzeti el írások

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

SANYTOL FERT TLENÍT MOSÓGÉP TISZTÍTÓSZER

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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, 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.

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 2	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Skin Corr. 1B	B rmarás/ b rritáció Kategória 1B
Skin Irrit. 2	B rmarás/ b rritáció Kategória 2
H301	Lenyelve mérgező
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	B rritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz

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

Eye Dam. 1	H318	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.