

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén
Termékkód	: 9433631218
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 : Többcélú Fert tlenít Cleaner

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
08907 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. Sürg ssségi telefonszám

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

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürg ssségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 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
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét P102 - Gyermekekt l elzárva tartandó P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 06 80 20 11 99) P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását P501 - Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyes hulladék gy jt helyre kell vinni
További mondatok	: Biocid hatóanyag (TP2/AL): 0.5% Klorid Didecyldimethylammonium Ne nyelje le

Mosószerekre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
nemionos felületaktív anyagok, felületaktív kationos anyagok	<5%
fert tlenít szerek	

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

2-phenoxyethanol	
2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol	
illatszerek	

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Klorid Didecylidimethylammonium	(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: Első segélynyújtási intézkedések

4.1. Az első segélynyújtási intézkedések ismertetése

- Első segélynyújtás általános : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni.
- Első segélynyújtás belélegzést követően : Lélegeztessen friss levegőt. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Első segélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Vegye le a szennyezett ruházatot és a bőr kitett részeit finom szappannal és vízzel mossa le, majd öblítse le meleg vízzel.
- Első segélynyújtás szemmel való érintkezést követően : **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN** : Óvatos öblítés vízzel percekig keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el : Orvosi ellátást kell kérni. Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll.
- Első segélynyújtás lenyelést követően : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
- Védelem tűzoltás közben : A hűtő kitett konténereket hűtsük vízperemmel vagy vízköddel. Védő felszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légző készüléket is.
- Egyéb információk : Égő környezetben veszélyes gázok vannak jelen.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

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

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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. 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. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa 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 konténert kizárólag h vös, jól szell z helyen tartsuk.

Összeférhetetlen termékek : Er s bázisok. Er s savak.

Nem összeférhet anyagok : Közvetlen napsugárzás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellen rzése/egyéni védelem

8.1. Ellen rzési paraméterek

Ethanol (64-17-5)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Etanol (Alcohol etílico)
Spanyolország	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
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
Bornan-2-one (76-22-2)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Alcanfor sintético
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	13 mg/m ³
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	2 ppm
Spanyolország	VLA-EC (mg/m ³)	19 mg/m ³
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	3 ppm

8.2. Az expozíció ellen rzése

Kézvédelem:

Véd keszty használata kötelez

Szemvédelem:

Biztonsági 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 : Színtelen.
Szag : Jellemz .
Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték : 5,8

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem alkalmazható.
Lobbanáspont	: > 120 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem gyúlékony
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási sebesség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1 kg/m ³
Oldékonyság	: Vízzel: 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

Kiegészítő 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 lehetségesége

Nincs megállapítva.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs megállapítva. Erősen bázisos. Erősen savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Füstöt. Szén-monoxid. Szén-dioxid. 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 bőrön át, nyúl	3342 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 5,8

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 5,8

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén	
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 Felülettisztító Antiallergén	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

12.4. A talajban való mobilitás

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén	
A talajban való mobilitás	Nincs megállapítva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén	
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 helyezzzük el. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

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

14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történ szállítás

Nem alkalmazható

- Tengeri úton történ szállítás

Nem alkalmazható

Sanytol Fert tlenít Felülettisztító Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

- Légi úton történ szállítás

Nem alkalmazható

- Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

- Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

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

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
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
Skin Corr. 1B	B rmarás/ b rritáció Kategória 1B
H301	Lenyelve mérgez
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
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	Szakért i megítélés
-------------------	------	---------------------

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