

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén
Termékkód	: 33631360
A termék típusa	: Detergens

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

1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Többcélú fert tlenít törl kend k

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő 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. Sürgősségi telefonszám

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

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi 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

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

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

Figyelmeztetés (CLP)	: -
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét P102 - Gyermekektől 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 hulladékgyűjtőhelyre kell vinni
További mondatok	: Ne nyelje le Biocid hatóanyag (TP2/AL): 0.5% Klorid Didecyldimethylammonium

Mosószerre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

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

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

illatszerek	
-------------	--

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
Ethanol	(CAS-szám) 64-17-5 (EK-szám) 200-578-6 (Index-szám) 603-002-00-5	3 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Klorid Didecyldimethylammonium	(CAS-szám) 7173-51-5 (EK-szám) 230-525-2 (Index-szám) 612-131-00-6	0,3 - 0,5	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: Els segélynyújtási intézkedések

4.1. Az els segélynyújtási intézkedések ismertetése

- Els segélynyújtás belégzést követ en : Lélegeztessen friss leveg t. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Els segélynyújtás b rrel való érintkezést követ en : Várhatóan nem igényel els segélynyújtást.
- 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 száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürg sségi orvosi megfigyelés alá.

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

Kiegészít információ nem áll rendelkezésre

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 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

Általános intézkedések : Fordítsunk különös gondot az eletrosztatikus feltölt désre. Távolítson el minden gyújtóforrást. T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás.

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 megfelelő védelmet kell biztosítani. Szell ztessük a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezéscsökkentés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből 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. Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lezárásának helyén biztosítsunk jó szell zést. 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 tartsuk. Tartsuk t z biztos helyen. Tartsuk 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

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
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
Diethyl phthalate (84-66-2)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Ftalato de dietilo
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	5 mg/m ³
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
2-aminoethanol (141-43-5)		
EU	Helyi megnevezés	2-Aminoethanol
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	7,6 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
EU	Megjegyzések:	skin
Spanyolország	Helyi megnevezés	2-Aminoetanol (Etanolamina)
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	1 ppm
Spanyolország	VLA-EC (mg/m ³)	7,5 mg/m ³
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	3 ppm
2,2'-iminodiethanol (111-42-2)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Dietanolamina
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	0,46 ppm
Cellulose (9004-34-6)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Celulosa
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

8.2. Az expozíció elleni védekezése

Kézvédelem:

Ismételt és hosszabb idejű kontaktus esetén viseljünk kesztyűt.

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 alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Szilárd
Külső jellemzők	: törlőkendőként impregnált.
Szín	: Színtelen.
Szag	: Jellemző.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: 7,5
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	: 61 °C
Öngyulladásig hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Tűzveszélyes folyadék és gáz
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 0,96 - 0,99 kg/m ³
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

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 lehetsége

Nincs megállapítva.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Túlfűtés. Nyílt láng. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet. Hő. Szikrák.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs megállapítva.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs megállapítva.

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

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

B korrózió/b irritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 7,5

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva
pH-érték: 7,5

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkelt 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

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 Törl kend 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 megtekinthetők.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

12.4. A talajban való mobilitás

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén	
A talajban való mobilitás	Nincs megállapítva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén	
A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye	Nincs megállapítva.

12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő 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.

Kiegészítő adatok : Az üres tárolóeszközöket óvatosan kezelje, mert a maradékok veszélyesek.

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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
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				
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
További információk nem állnak rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történ szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Tengeri úton történ szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Légi úton történ szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

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:

Sanytol Fert tlenít Törl kend Antiallergén

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Liq. 2	T zveszélyes folyadékok Kategória 2
Skin Corr. 1B	B rmarás/ b rritáció Kategória 1B
H225	Fokozottan t zveszélyes folyadék és g z
H301	Lenyelve mérgez
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt 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