

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ
Termékkód	: 33631502
A termék típusa	: Mosószer, Biocid
Porlasztó	: Aeroszol

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelel azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Fert tlenít cip

##### 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](mailto: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, 1097 Budapest.	+36 06 80 20 11 99	

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

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

Aeroszol, 1-es kategória	H222;H229
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2	H319
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3	H412

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

##### Kedvezetlen 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]

Veszélyjelző piktogramok (CLP) :



Figyelmeztetés (CLP)	: Veszély
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik; a hatására megrepedhet. H319 - Súlyos szemirritációt okoz. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P210 - Hő, láng, forró felületektől, nyílt lángtól, szikrától távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P271 - Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. (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.  
P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hőmérséklet.  
P501- Az anyagot és edényzetét különleges hulladék vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

További mondatok

: Ne lélegezze be a gőzöket!  
Ne nyelje le!  
Biocid hatóanyag (PT2/AE): Biphenyl-2-ol: 4 g/kg  
Biocid hatóanyag (PT2 / AE): Ethanol 306,5 g/kg

Allergén illatanyagok > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL  
D-LIMONENE  
LINALOOL

Mosószerekre vonatkozó szabályozás: A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
Alifatikus hidrokarbonok	>=30%
fertőtlenítőszer	
illatszerek	
HEXYL CINNAMAL	
D-LIMONENE	
LINALOOL	

### 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. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate	(CAS-szám) 68512-91-4 (EK-szám) 270-990-9 (Index-szám) 649-083-00-0	50 - 60	Flam. Gas 1, H220
Ethanol	(CAS-szám) 64-17-5 (EK-szám) 200-578-6 (Index-szám) 603-002-00-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Biphenyl-2-ol	(CAS-szám) 90-43-7 (EK-szám) 201-993-5 (Index-szám) 604-020-00-6	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 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 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.  
Első segélynyújtás lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások

Tünetek/sérülések: Súlyos szemirritációt okoz. Közvetlen érintkezés a szemmel nem valószínű. Köhögés. Szapora légzés.

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 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 zoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vízpray.  
Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjunk er s vízáramot.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

T zveszély : Rendkívül t zveszélyes aeroszol.  
Robbanásveszély : A meleg hatására a zárt tárolóeszközökben megnövekszik a nyomás és szétrobbanhatnak, el segítik a t z terjedését és növelik az égések és sérülések kockázatát.

### 5.3. T zoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : TILOS a t z oltása, ha az robbanóanyagra áterjedt. A területet ki kell üríteni. 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 környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni véd eszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Fordítsunk különös gondot az elektrosztatikus feltölt désre. Távolítson el minden gyújtóforrást. T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás. A szivárgó kis konténereket különítsük el.

#### 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.

### 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 földre került anyagot seperjük vagy lapátoljuk fel, és tegyük megfelelő konténerekbe. A kicsapódásokat a leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékb l álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel. Csökkentsük minimálisra a porképz ést.

### 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 : T z gyújtása tilos. Tilos a dohányzás. Robbanásveszély miatt veszélyes hulladékok. Tartsuk távol gyulladást kelt anyagoktól - Tilos a dohányzás. Kövesse a megfelelő földelési eljárást a statikus elektromosság megelőzése érdekében. Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejtátszódásának helyén biztosítsunk jó szell zést. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

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

Tárolási feltételek : Nem érheti 50 °C/122 °F h mérsékletet meghaladó h . A használaton kívül lév tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténert kizárólag h vös, jól szell z helyen tartsuk. Tartsuk t z biztos helyen.  
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 elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellen rzési paraméterek

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

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Kézvédelem:

Véd keszty használata kötelez

#### Szemvédelem:

Fröccsenés ellen véd szemüveg vagy véd 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	: Adatok nem állnak rendelkezésre
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	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladási h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási h mérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
T zvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Rendkívül t zvesélyes aeroszol
G znyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív g znyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív s r ség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás, 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. Rendkívül t zvesélyes aeroszol. Nyomás alatt lév gázt tartalmaz; h hatására robbanhat. Ütés, súrlódás, t z vagy egyéb gyújtóforrás rendkívüli mértékben növeli a robbanásveszélyt.

### 10.4. Kerülend körülmények

Nyomás alatt lév gázt tartalmaz; h hatására robbanhat. Közvetlen napsugárzás. Túlf tés. Nyílt láng. Nagyon magas vagy alacsony h mérséklet. H . Szikrák.

### 10.5. Nem összeférhet anyagok

Er s bázisok. Er s savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Füstöt. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva
B korrózió/b irritáció	: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz.
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

#### SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Porlasztó	Aeroszol
-----------	----------

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

#### Biphenyl-2-ol (90-43-7)

LC50 halak 1	4 mg/l
EC50 Daphnia 1	2,7 mg/l
EC50 72h alga 1	1,35 mg/l
NOEC krónikus rákfélék	0,009 mg/l

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Biológiai lebomlás	Lebomlásra képes.
--------------------	-------------------

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.
--------------------------	---------------------

#### 12.4. A talajban való mobilitás

#### SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

A talajban való mobilitás	Nincs megállapítva.
---------------------------	---------------------

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

#### SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

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 helyezük el. Robbanásveszély miatt veszélyes hulladékok. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.
Kiegészít adatok	: A konténerben gyúlékony pára halmozódhat fel. Nyomástartó tartály. Ne fúrjuk meg vagy ne égessük el használat után sem.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IATA / IMDG el írásainak megfelel en

#### ADR IMDG IATA




#### 14.1. UN-szám

1950	1950	1950
------	------	------

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

ADR	IMDG	IATA
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelel szállítási megnevezés</b>		
AEROSZOLOK	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>Fuvarokmány leírása</b>		
UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>		
2.1	2.1	2.1
		
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>		
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>		
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
További információk nem állnak rendelkezésre		

### 14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

Klasszifikációs kód (ADR)	: 5F
Különleges elírások (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 1l
Engedményes mennyiség (ADR)	: E0
Csomagolási utasítások (ADR)	: P207, LP02
Különleges csomagolási elírások (ADR)	: PP87, RR6, L2
Egybecsomagolási elírások (ADR)	: MP9
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Szállítás - Különleges elírások a küldeménydarabokra (ADR)	: V14
Szállítás - Különleges elírások az árukezelésre, be- és kirakásra (ADR)	: CV9, CV12
Szállítás - Különleges elírások a jármű üzemeltetésre (ADR)	: S2
Alagútkorlátozási kód (ADR)	: D

#### - Tengeri úton történő szállítás

Különleges elírások (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Korlátozott mennyiség (IMDG)	: SP277
Engedményes mennyiség (IMDG)	: E0
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P207, LP02
Különleges csomagolási elírások (IMDG)	: PP87, L2
EmS-szám (t z)	: F-D
EmS-szám (kiömlés)	: S-U
Rakodási kategória (IMDG)	: Nincs
Tárolás is kezelés (IMDG)	: SW1, SW22
Elkülönítés (IMDG)	: SG69
MFAG-szám	: 126

#### - Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: E0
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: Y203
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 203

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 75kg
Csomagolási el írások csak teherszállító repül gépen (IATA)	: 203
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repül gépen (IATA)	: 150kg
Különleges rendelkezés (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-kód (IATA)	: 10L

### 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 rízza, 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, 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:

Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Gas 1	T zveszélyes gázok Kategória 1
Flam. Liq. 2	T zveszélyes folyadékok Kategória 2
Skin Irrit. 2	B rmarás/ b rirritáció Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás . egyszeri expozíció Kategória 3, Légúti irritáció
H220	Rendkívül t zveszélyes gáz
H222	Rendkívül t zveszélyes aeroszol
H225	Fokozottan t zveszélyes folyadék és g z
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: h hatására megrepedhet
H315	B rirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H400	Nagyon mérgez a vízi él világra
H410	Nagyon 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:

Aerosol 1	H222;H229	Vizsgálati adatok alapján
Eye Irrit. 2	H319	Számítási módszer
Aquatic Chronic 3	H412	Számítási módszer

SDS EU (REACH II. melléklet)

# SANYTOL FERT TLENÍT CIP KHÖZ

## Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

*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*