

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

Kibocsátási dátum: 2014.05.07. Felülvizsgálat dátuma: 2017.06.15. Felváltja ezt: 2014.09.04. Verzió: 2.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverékek
Az anyag/készítmény neve	: SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL
Termékkód	: 33639430
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 környezet és felületek

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 ségi telefonszám

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

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürg ségi 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
T zveszélyes folyadékok Kategória 2	H225
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2	H319
Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3	H412

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) :



GHS02

GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

Figyelmeztet mondatok (CLP) :

H222 - Rendkívül t zveszélyes aeroszol.
H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: h hatására megrepedhet.
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
H412 - Ártalmas a vízi él világra, hosszan tartó károsodást okoz.

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 - Gyermekektől elzárva tartandó. P210 - Forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól, hőtől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P251 - Nyomás alatti edény: 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 nyelje le! Ne lélegezze be a gőzöket! Biocid hatóanyag (PT2/AE): Biphenyl-2-ol: 4 g/kg Biocid hatóanyag (PT2 / AE): Ethanol 312,4 g/kg

Allergén illatanyagok > 0,01%:

LINALOOL

Mosószerre vonatkozó szabályozás: A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetev	%
Alifatikus hidrokarbonok	>=30%
fertőtlenítőszer	
illatszerek	
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: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzést követően	: Lélegeztessen friss levegőt. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
Elsősegélynyújtás 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.
Elsősegélynyújtás 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.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások

Tünetek/sérülések	: Súlyos szemirritációt okoz. Köhögés. Szapora légzés.
-------------------	--

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRÍSSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

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 : 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 eletrosztatikus 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

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 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 : Robbanásveszély miatt veszélyes hulladékok. Kövesse a megfelelő földelési eljárást a statikus elektromosság megelő zése érdekében. 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. Tartsuk t zbiztos helyen.
Nem összeférhet anyagok : H forrás.

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 ³)	1910 mg/m ³
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Benzyl acetate (140-11-4)		
Spanyolország	Helyi megnevezés	Acetato de bencilo
Spanyolország	VLA-ED (mg/m ³)	62 mg/m ³
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	10 ppm

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

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

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Kézvédelem:

Ismételt és hosszabb idejű kontaktus esetén viseljünk kesztyűt

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 alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Külső jellemzők	: Illékony folyékony aeroszol.
Szín	: Színtelen.
Szag	: Jellemző
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 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 ráta	: Adatok nem állnak rendelkezésre
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

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

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 lévő gázt tartalmaz; h hatására robbanhat. Ütés, súrlódás, t z vagy egyéb gyújtóforrás rendkívüli mértékben növeli a robbanásveszélyt.

10.4. Kerülend körülmények

Közvetlen napsugárzás. Tűf tés. Nyílt láng. H . Szikrák.

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
B rkorrozíó/b rritáció	: 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 LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

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 LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

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 LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

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

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

12.4. A talajban való mobilitás

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

A talajban való mobilitás Nincs megállapítva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

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

14.6. A felhasználót érint különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történ szállítás

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

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelel en

- Tengeri úton történ szállítás

Különleges el íráások (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Korlátozott mennyiség (IMDG)	: SP277
Engedményes mennyiség (IMDG)	: E0
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P207, LP02
Különleges csomagolási el íráások (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 történ szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: E0
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: Y203
Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 30kgG
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 203
Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repül gépen (IATA)	: 75kg
Csomagolási el íráások 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 íráások/jogszabályok

15.1.1. EU-el íráások

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 íráások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellen rizzze, hogy minden nemzeti vagy helyi el írást betartanak-e. Vegyük figyelembe minden állami/helyi el írást.

15.1.2. Nemzeti el íráások

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:

Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
-----------------	--

SANYTOL FERT TLENÍT LÉGFRISSÍT ÉS SZAGTALANÍTÓ HEGYI LEVEG ILLATTAL

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

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 rritáció 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 rritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi élő világra
H410	Nagyon mérgező a vízi élő világra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élő világra, hosszan tartó károsodást okoz

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

Aerosol 1	H222;H229	
Flam. Liq. 2	H225	Számítási módszer
Eye Irrit. 2	H319	Szakértői megítélés
Aquatic Chronic 3	H412	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