

A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 1/9  
Verziószám 1



### BIZTONSÁGI ADATLAP (2015/830 rendelet szerint)



## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Az anyag neve: **ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL**

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Rovarirtó lakossági felhasználásra

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/Importőr:** Zapi S.p.A.  
Cím: 35026 Conselve (Pd), Italy, Via Terza Strada 12  
Tel.: +39 049 9597737 Fax: +39 049 9597735 Email: customer.service@zapi.it; techdept@zapi.it

**Forgalmazó:** Agrosol 2000 Kft.  
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.  
Tel.: Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol@invitel.hu

**Szállító:** Agrosol 2000 Kft.  
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.  
Tel.: Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol@invitel.hu

**Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:** Agrosol 2000 Kft.  
+36 28 545 506  
agrosol@invitel.hu.

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Vízi krónikus 3. kategória,  
H412

### 2.2. Címkezési elemek

#### 1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

A keverék  
veszélyességéhez  
hozzájáruló anyagok:

#### Figyelmeztető (H) mondatok

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 - Gyermekektől elzárva tartandó  
P103 - Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat  
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő információk

EUH208 - Tartalmaz 1,2-Benzotiazol -3(2H)-on-t. Allergiás reakciót válthat ki

### 2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.  
(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)



A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 2/9  
Verziószám 1

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

#### 3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
------------------	----------------------------------------	-----------

CAS138261-41-	Imidakloprid	1-5 %
---------------	--------------	-------

GHS07 GHS09



Akut toxicitás kategória 4., orális, Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H302-H400-H410

CAS 51-03-6	Piperonil butoxid	<=1 %
-------------	-------------------	-------

GHS09



Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H400-H410

CAS 2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on	<=1 %
---------------	-----------------------------	-------

GHS05 GHS06 GHS07 GHS09



Akut toxicitás kategória 1., inhalációs, Súlyos szemkárosodás kategória 1., Akut vízi 1. kategória; Krónikus vízi 1. kategória, Akut toxicitás kategória 4., orális, Bőrirritáció/bőrmarás kategória 2., Bőrszenzibilizáló kategória 1., H330-H318-H400-H411-H302-H315-H317

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY - NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### 4.1.1. Belégzés

Gondoskodjunk friss levegőről; forduljon orvoshoz panaszok esetén.

##### 4.1.2. Szem

Öblítsük ki a szemet több percen keresztül folyóvízzel. Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.

##### 4.1.3. Bőr

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

##### 4.1.4. Lenyelés

Lenyelés esetén, azonnal orvosi segítséget kell kérni, és a címkét, vagy az adatlapot be kell mutatni,

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs elérhető adat

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 3/9  
Verziószám 1

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



**Tűzveszélyes osztály**

**5.1. Oltóanyag**

széndioxid, száraz por, vízpermet,

**5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható**

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűz esetén mérgező gázok keletkezhetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Ne lélegezzük be a robbanási gázok égési gázok. A tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni;

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Védőfelszerelést kell viselni. Távolítsuk el a védtelen személyeket.  
Biztosítani kell a megfelelő szellőzést

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni;

**6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Mechanikusan kell felszedni  
Szennyezett anyagot a 13. fejr. szerint hulladékként kell kezelni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza.  
A személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza.  
A megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**7.1.1. Műszaki óvintézkedések**

nincs szükség speciális, technikai óvintézkedésekre;

**7.1.2. Biztonsági kezelési tanács**

Ne dohányozzon a termék közelében.  
Tartsa távol hőtől és közvetlen napfénytől.  
- Információ tűz - és robbanásvédelmi:  
Ne szórjuk nyílt lángba vagy izzó anyagra.

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

**7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek**

Betartandó követelmények tároló helyiségekkel és tartályokkal szemben:  
Hűvös helyen tartandó. Fagytól védeni kell.  
Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.  
Tárolja a friss és száraz helyen eredeti és zárt tartályokban.  
Élelmiszerektől távol tartani.

**7.2.2. Összeférhetetlen termékek**

Nem ismert



A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 4/9  
Verziószám 1

### 7.2.3. Csomagolóanyagok

Eredeti zárt csomagolásban tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:	AK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )	MK érték (mg/m <sup>3</sup> )
1. Imidakloprid	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve
2. Piperonil butoxid	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve
3. 1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve

### Egyéb

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket kritikus értékben, amelyeket ellenőrizni kell a munkahelyen.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Az ipari munkahigiénia általános előírásai érvényesek. A munka befejezése után a szennyezett ruházatot le kell venni. A szünetek előtt kezet és arcot kell mosni. A munka során tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsa távol ételmiszertől, italtól és takarmánytól.

#### 8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

#### 8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

##### 8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



Nem szükséges,

##### 8.2.2. b) Bőrvédelem

könnyű védőruha,

##### 8.2.2. b)i. Kézvédelem



A megfelelő kesztyű kiválasztását egyeztetni kell a védőkesztyű gyártójával. Tartsuk be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyük figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is. A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállóknak kell lennie. Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni. A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

##### 8.2.2. c) Légutak védelme



Nem szükséges,

##### 8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### 9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: használatra kész gél

Szín: barna,

9.1. b) Szag: jellegzetes szaggal,

9.1. c) Szagküszöbérték: nincs meghatározva,



A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 5/9  
Verziószám 1

<b>9.1. d) pH-érték</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. g) Lobbanáspont</b>	nem tűzveszélyes
<b>9.1. h) Párolgási sebesség</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)</b>	nem alkalmazható (a termék folyadék)
<b>9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	
- alsó:	nem robbanékony
- felső:	nem robbanékony
<b>9.1. k) Gőznyomás (20°C):</b>	nem alkalmazható
<b>9.1. l) Gőzsűrűség</b>	nem alkalmazható
<b>9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):</b>	1.3 g/ml
<b>9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)</b>	
- vízben:	Diszpergálódó
- más oldószerben:	nincs elérhető adat
<b>9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>	nem alkalmazható
<b>9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. q) Bomlási hőmérséklet</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. r) Viskozitás</b>	nem alkalmazható
<b>9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem robbanásveszélyes
<b>9.1. t) Oxidáló tulajdonságok</b>	nem robbanékony
<b>9.2. Egyéb információk</b>	
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	nincs meghatározva
Egyéb adatok:	Szerves oldószerek: 0,1% Száranyag-tartalom: 78,2%

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Normál kezelési és tárolási körülmények között, a termék nem mutat semmiféle veszélyes reakció.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Nem bomlik a specifikációknak megfelelően használják.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs elérhető adat.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető adat.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismeretes

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### Érintett anyag

ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### 11.1.a. Akut toxicitás

##### Belélegezve

A termékre vonatkozóan nincs információ

Jelentések szerint állatokban:



A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 6/9  
Verziószám 1

### **Lenyelve**

Imidacloprid (ISO)  
Szájon át LD50 450 mg / kg (patkány)  
piperonilbutoxid  
Szájon át LD50 7220 mg / kg (patkány)  
Jelentések szerint állatokban:

### **Bőrrel érintkezve**

Piperonil butoxid  
Dermális LD50 > 2000 mg / kg (nyúl)  
Jelentések szerint állatokban:

#### **11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.e. Csírasejt-mutagenitás**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.f. Rákkeltő hatás**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.g. Reprodukciós toxicitás**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.1.j. Aspirációs veszély**

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **11.2. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások**

Nincs elérhető információ,

#### **11.3. Egyéb információk**

Nincs adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### **Érintett anyag**

ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

#### **12.1. Toxicitás**

##### **12.1.1. Vízi toxicitás**

Imidacloprid (ISO)  
LC50 / 48óra 85 mg / l (daphnia)  
piperonil butoxid  
EC50 0,51 mg / l (daphnia) Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

##### **12.1.2. Szárazföldi toxicitás**

Nincs elérhető információ,

##### **12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés**

Nincs elérhető információ,

#### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

##### **12.2.1. Általános**

##### **12.2.2. Vízben**

Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 7/9  
Verziószám 1

### 12.2.3. Levegőben

Nincs elérhető adat

### 12.2.4. Talajokban és üledékekben

Nincs elérhető adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat Ártalmas a halakra

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

Az összetevők nem tartoznak a PBT vagy vPvB anyagok közé,

### 12.6. Egyéb káros hatások

hígyatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

helyi előírások szerint gondoskodni kell a megfelelő ártalmatlanításról, háztartási hulladékkal nem keverhető,

### 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírásoknak megfelelően kell végrehajtani.

### 13.3. Hulladékozonosító kódok

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1. UN-szám

-

### ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik a előírások hatálya alá.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

Osztálybesorolási kód:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

Veszélyt jelölő (Kemler) szám:

-

14.5. Környezeti veszélyek:

NEM

Alagút korlátozási kód:

-

### IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

EmS:

-

Tengervízszennyezőség:

NEM

### IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.





A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 8/9  
Verziószám 1

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -  
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -  
PAX: -  
CAO: -  
UN szám: -
- 14.6. **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**  
Nincs elérhető adat
- 14.7. **A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**  
Nincs elérhető adat

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**  
Releváns Európai uniós (EU) rendelkezések  
- Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint  
Az összetevő nincs felsorolva.  
- Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV)  
Az összetevő nincs felsorolva.
- 15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:**  
A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.
- 15.3. **Seveso kategória**  
**(219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint)**  
-
- 15.4. **Raktárosztály**  
12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok
- 15.5. **WGK – Német Víz veszélyességi Osztály**  
WGK 2 - Veszélyt jelent a vizekre
- 15.6. **Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**  
1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.  
453/2010/EU rendelet, 2015/830 bizottsági rendelet.  
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.  
Hulladék azonosítók: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékekről.  
Közúti szállítási osztály: 2015. évi LXXXIX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 61/2013. (X.17.) NFM rendelet.  
Vasúti szállítás: 2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függeléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet.  
Belvízi szállítás: a 2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

- 16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:
- 16.1.b. Az adatlapban található rövidítések





A kiállítás kelte: 2016.02.26.  
A felülvizsgálat dátuma:

## ULTRA CSÓTÁNYIRTÓ GÉL

Oldalszám: 9/9  
Verziószám 1

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása  
CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés  
OEL Occupational Exposure Limit / Munkahelyi expozíciós határérték  
DNEL Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint  
PNEC Predicted No Effect Concentration / Becsült hatásmentes koncentráció  
LD50 Lethal Dose 50% / Heveny mérgez képesség (közepes halálos dózis)  
LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgez képesség 50 %-os értéke belélegzésnél  
EC50 Effective Concentration 50% / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi  
NOEL No Observable Effect Level / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó szint  
NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó koncentráció  
NOAEC No Observable Adverse Effect Concentration / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentráció  
NOAEL No Observable Adverse Effect Level / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje  
STP Sewage Treatment Plant / Hulladékkezelési terv  
PBT Persistent, Bioaccumulative, and Toxic / Perzisztens, bioakkumulatív, mérgez  
vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

### 16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások

Biztonsági adatlap - Zapi S.p.A. (2016),

### 16.1.d. H mondatok

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H302 - Lenyelve ártalmas.  
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H330 - Belélegezve halálos.  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  
H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H315 - Bőrirritáló hatású.  
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Agrosol 2000 Kft.  
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.  
Tel.: Fax: +36-28-545-506

### 16.3. Egyéb információ

Az adatlap gyártói adatlap fordítása alapján készült. Az osztályozás és címkézési elemek is a gyártói adatlap alapján lettek megadva.

### 16.4. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának. Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel. Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van. A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani. A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek. A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot. Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

