

A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 1/10  
Verziószám: 1

### BIZTONSÁGI ADATLAP (CLP és REACH szerint módosítva)

#### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

##### 1. 1. Az anyag vagy készítmény azonosítása

Az anyag/készítmény neve: **Broditop rágcsálóirtó granulátum**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név: -

##### 1. 2. Az anyagok/készítmények felhasználása

rágcsálóirtószer

##### 1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/Szállító:** 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.: +36-28-545-505 Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol1@invitel.hu

**Felelős:** Agrosol 2000 Kft.  
+36 28 545-505  
agrosol1@invitel.hu

##### 1. 4. Sürgősségi telefon

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: +36 1 476-6464, +36 80 20-11-99

#### 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

##### 2.1. Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

GHS címkézési elemek

Kategória

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

##### 2.2. A 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

Kockázati (R) mondatok



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 2/10  
Verziószám: 1

### Biztonsági (S) mondatok

- S1/2 - Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó  
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó  
S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad  
S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást  
S35 - Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell  
S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni  
S49 - Csak az eredeti edényzetben tárolható

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nincs veszélyesként osztályozva a 67/548/EEC és az 1999/45/EC direktívák szerint. Nem szerepel a 304/2003 EC Jogszabály I. mellékletében.

#### 2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

belélegzésnél, lenyelésnél, bőrrel való érintkezésnél is egészségre ártalmas lehet, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását,

#### 2.3.2. Környezeti hatások

nincs elérhető információ, az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

#### 2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nincs elérhető információ,

#### 2.3.4. Specifikus veszélyek

nincs adat

## 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

56073-10-0 Brodifakum 0,005 %

T+ T N



27/28-48/24/25-50/53

GHS06 GHS08 GHS09



Akut toxicitás kategória 1., bőr, Akut toxicitás kategória 2., orális, Célszervi toxicitás(STOT RE)-ismétlődő exp. kategória 1., Akut vízi 1. kategória; Krónikus vízi 1. kategória, H300-H310-H372-H400-H410

3734-33-6 Denatonium Benzoate 0,001 %

Xn Xi



20/22-38-41-52/53

GHS06 GHS05 GHS07



Akut toxicitás kategória 2., inhalációs, Szemkárosodás kategória 1., Akut toxicitás kategória 4., orális, Bőrirritáció/bőrmarás kategória 2., Krónikus vízi 3. kategória, H302-H315-H318-H330-H412

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, fektessük le kényelmes testhelyzetbe, tartsuk melegen, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, panasz esetén forduljunk orvoshoz,



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 3/10  
Verziószám: 1

### Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencséket eltávolítani, szükség esetén forduljon orvoshoz,

### Bőr

az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, bőr panaszok esetén orvoshoz fordulni

### Lenyelés

a száját bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni, az eszméletlen személyt fektessük stabil oldalfekvő helyzetbe, azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni a biztonsági adatlapot vagy a címkét

### Akut és késleltetett tünetek és hatások

vérzékenységet okoz,

### Általános



súlyos mérgezés esetén bőr és nyálkahártyavérzést okoz, vérzékenység alakulhat ki a K-vitamin hiány miatt, a készítmény hatóanyaga véralvadásgátló kumarin-származék, ellenszere a K1- vitamin (Konakion injekció),

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: E Nem tűzveszélyes



#### 5.1. Megfelelő oltóanyag

széndioxid, száraz por, porlasztott víz, kiterjedt tűz oltható alkoholálló habbal, porlasztott vízzel,

#### 5.2. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert,

#### 5.3. Égési (hőbomlási) termékek

nincs adat,

#### 5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

sűrítettlevegős légzésvédő, zárt védőruha,

#### 5.5. Specifikus veszélyek

ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából,

#### 5.6. Specifikus módszerek

illetékteleneket távoltartani, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni, az oltásra használt vizet össze kell gyűjteni,

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

#### 6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések

védőeszközök használata ajánlott, különleges előírások nem szükségesek,

#### 6.2. Környezetre vonatkozó óvintézkedések

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

#### 6.3. A szennyezés-mentesítés módszerei

a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét,

#### 6.4. Egyéb szakaszokra való hivatkozás

A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak.



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 4/10  
Verziószám: 1

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. Kezelés

##### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

nincsenek erre vonatkozóan különleges előírások,

##### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a por- és gőzképződést a zárt térben, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata előtt és utána mossuk meg kezeinket,

#### 7.2. Tárolás

##### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, fagyvédett helyen, eredeti csomagolásban tartandó,

##### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet,

##### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

#### 7.3. Speciális felhasználás

nincs adat

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Expozíciós 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. Brodifakum	-	-	-
2. Denatonium Benzoate	-	-	-

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni,

##### 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

###### 8.2.1.1. Légzésvédelem



nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén,

###### 8.2.1.2. Kézvédelem



Olyan védőkesztyűt alkalmazzunk, amely nem átjárható és ellenáll a termék/hatóanyagoknak. Vizsgálatok hiányában nincs specifikus kesztyűre ajánlás. A kesztyű anyagának megválasztásakor figyelembe kell venni a penetráció idejét, a diffúzió mértékét és a lebomlást.

###### 8.2.1.3. Szemvédelem



nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén,

###### 8.2.1.4. Bőrvédelem

munka után melegvizet szappanos kézmosás és tisztálkodás szükséges,

##### 8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

nincs adat



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 5/10  
Verziószám: 1

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: szilárd anyag,  
Szín: kék,  
Szag: jellegzetes szaggal,

#### Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

Ph: nem jellemző  
Forráspont/tartomány (°C): nem meghatározható  
Gyulladáspont (°C): nem meghatározható  
Robbanási határok:  
- alsó: nem meghatározható  
- felső: nem meghatározható  
Oxidálóképesség: nem meghatározható  
Gőznyomás (20°C): nem jellemző  
Sűrűség (20°C): nem meghatározható  
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nem meghatározható  
Oldhatóság:  
- vízben: oldhatatlan,  
- más oldószerben: nincs adat,  
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nem meghatározható  
Viszkozitás: nem jellemző  
Gőzsűrűség: nem meghatározható  
Párolgási szám: nem meghatározható  
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározható  
Egyéb adatok: nincs adat,

#### 9.2. Egyéb információk

Olvaspont/tartomány (°C): nem meghatározható  
Lobbanáspont (°C): nem jellemző

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakciókészség

normál körülmények között stabil anyag,

#### 10.2. Kémiai stabilitás

normál körülmények között nincs bomlás,

#### 10.3. Veszélyes reakciók

nem ismert

#### 10.4. Kerülendő körülmények

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerülni kell a termék lenyelését,

#### 10.5. Kerülendő anyagok

nem ismert

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

nincs adat

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### Érintett anyag

Brodifakum  
Denatonium Benzoate



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 6/10  
Verziószám: 1

### 11.1. Akut toxicitás

#### 11.1.1. Belélegezve

Jelentések szerint állatokban:

Denatonium Benzoate: LC50/belélegezve/4 óra/patkány 0,2 mg/l

#### 11.1.2. Lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

Brodifakum: LD50/szájon át/ óra/patkány (hím), 0,4 mg/kg

LD50/szájon át/ óra/nyúl (hím) 0,2 mg/kg

Denatonium Benzoate: LD50/szájon át/ óra/patkány 749 mg/kg

#### 11.1.3. Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

Brodifakum: LD50/derminálisan/ óra/patkány 0,25 - 0,63 mg/kg

Denatonium Benzoate: LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg

### 11.2. Helyi hatások

#### 11.2.1. Belélegezve

Brodifakum: nincs elérhető információ,

Denatonium Benzoate: nincs elérhető információ,

#### 11.2.2. Bőrrel érintkezve

Brodifakum: nem irritálja a bőrt,

Denatonium Benzoate: nem irritálja a bőrt,

#### 11.2.3. Szembe jutva

Brodifakum: nem irritálja a szemet,

Denatonium Benzoate: nem irritálja a szemet,

### 11.3. Szenzibilitás

Brodifakum: nem okoz bőrzékenységet nem szenzibilizál,

Denatonium Benzoate: nem szenzibilizál,

### 11.4. Krónikus toxicitás

Brodifakum: nincs adat

Denatonium Benzoate: nincs adat

### 11.5. Specifikus hatások

#### 11.5.1. Genotoxicitás

Brodifakum: nem mutagén,

Denatonium Benzoate: nem mutagén,

#### 11.5.2. Karcinogenitás

Brodifakum: nem karcinogén,

Denatonium Benzoate: nem karcinogén,

#### 11.5.3. Reprodukív toxicitás

Brodifakum: nem okoz reprodukív toxicitást,

Denatonium Benzoate: nem okoz reprodukív toxicitást,

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### Érintett anyag

Brodifakum

#### 12.1. Ökotoxicitás

##### 12.1.1. Vízi toxicitás

Brodifakum: LC50/Lepomis macrochirus (Kékkopoltyús naphal)/96 óra 0,165 mg/l

LC50/szivárványos pisztráng/96 óra 0,051 mg/l

##### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Brodifakum: nincs elérhető információ,

##### 12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés

Brodifakum: nincs elérhető információ,



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 7/10

Verziószám: 1

### 12.2. Mobilitás

Brodifakum: nincs elérhető információ

### 12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség

#### 12.3.1. Általános

Brodifakum: nincs elérhető információ

#### 12.3.2. Vízben

Brodifakum: nincs adat,

#### 12.3.3. Levegőben

Brodifakum: nincs adat,

#### 12.3.4. Talajokban és üledékekben

Brodifakum: nincs adat,

### 12.4. Bioakkumulációs képesség

Brodifakum: nem bioakkumulatív,

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

Brodifakum: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

### 12.6. Egyéb káros hatások

Brodifakum: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatáságnak jelezni,

## 13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

### 13.1. Termék ártalmatlanítása

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

### 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

### 13.3. EWC adatok



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 8/10  
Verziószám: 1

### 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

#### UN szám

-

#### ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: Nem tartozik az előírások hatálya alá.

Műszaki/Kereskedelmi név: Broditop rágcsálóirtó granulátum

Veszélyességi osztály: -

Veszélyességi bárca: -

Osztálybesorolási kód: -

Csomagolási csoport: -

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: -

Környezetre veszélyes: NEM

Alagút korlátozási kód: -

#### IMDG

Helyes szállítási megnevezés:

Műszaki/Kereskedelmi név: Broditop rágcsálóirtó granulátum

Veszélyességi osztály: -

Veszélyességi bárca: -

Csomagolási csoport: -

EmS: -

Tengervízszennyezőség: NEM

#### IATA

Helyes szállítási megnevezés: Not subject to the regulations

Műszaki/Kereskedelmi név: Broditop rágcsálóirtó granulátum

Veszélyességi osztály: -

Veszélyességi bárca: -

Csomagolási csoport: -

PAX: -

CAO: -

UN szám: -

### 15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

#### 15.1. Seveso kategória

-

#### 15.2. Raktárosztály

13 raktárosztály: Nem éghető szilárd anyagok

#### 15.3. WGK

-

#### 15.4. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások





A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 9/10  
Verziószám: 1

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek  
2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről  
25/1996. (VIII. 28.) NM rendelete az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről  
26/1996. (VIII. 28.) NM rendelete az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról  
35/1996. (XII. 29.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  
44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  
3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről  
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

### 15.5. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 25/2000.(IX.30.)  
EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) EszCSM-FMM együttes rendelet  
EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.  
Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint(A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító  
38/2009 (VIII.7.) rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről 39/2009 (VIII.7.) GKM rendelet.  
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

### 15.6. Kémiai biztonsági értékelés:

A keverékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

### R mondatok

R27/28 - Bőrrel érintkezve és lenyelve nagyon mérgező  
R48/24/25 - Bőrön és szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat  
R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat  
R20/22 - Belélegezve és lenyelve ártalmas  
R38 - Bőrirritáló hatású  
R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat  
R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### H mondatok

H300 - Lenyelve halálos.  
H310 - Bőrrel érintkezve halálos.  
H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.  
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H302 - Lenyelve ártalmas.  
H315 - Bőrirritáló hatású.  
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.  
H330 - Belélegezve halálos.  
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 16.1. Általános információk



A kiállítás kelte: 2011.11.08.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## Broditop rágcsálóirtó granulátum

Oldalszám: 10/10  
Verziószám: 1

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel az 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).

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Agrosol 2000 Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.

Tel.: +36-28-545-505 Fax: +36-28-545-506

### 16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Zapi S.p.A. (2011.05.16),

### 16.4. Egyéb információ

-

