

A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 1/9  
Verziószám 1

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

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

Az anyag neve: **Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

CAS szám: -

EU szám: -

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

gyomirtószer,

#### 1. 3. A forgalomba hozatalért felelős

**Gyártó:** Sipcam SPA  
Cím: 26857 Salerano sul Lambro (Lodi), Via Vittorio Veneto 81  
Tel.: 0039 (0)371-5961 Fax: 0039-(0)371-71408 Email:

**Forgalmazó:** Summit-Agro Hungária Kft.  
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.  
Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649 Email: info@summit-agro.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. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. Veszélyjel

Xn, N

#### 2.2. R mondat

22-43-50/53

#### 2.3. Egyéb veszélyek

lenyelésnél egészségre ártalmas, vízi környezetet szennyezi,

### 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Komponens neve:	CAS száma	EU száma	Tart. (%)	EU veszélyesség	R mondatok
1. Terbutilazin	5915-41-3	227-637-9	28,8	Xn, N	22-50/53
2. Dimeténamid-P	163515-14-8	-	25,5	Xn, N	22-43-50/53
3. Etoxi tridecanol	-	-	1,1	Xn	22-41

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

#### 3.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

bőrrézkénységet okoz, az anyag nem izgatja a szemet és a bőrt,



A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 2/9  
Verziószám 1

### 3.3.2. Környezeti hatások

vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat, mérgező a vízi élőlényekre,

### 3.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nincs adat,

### 3.3.4. Specifikus veszélyek

nincs adat,

## 4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK

### Általános

Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés,

### Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, orvosi segítség szükséges,

### Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, orvosi segítség szükséges,

### Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, orvosi segítség szükséges,

### Lenyelés

lenyelésnél a sérült száját vízzel kimosni, hánytatni tilos, orvosi segítség szükséges,

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: **D Mérsékelten tűzveszélyes**

### 5.1. Megfelelő oltóanyag

széndioxid, száraz por, vízszugár, nagy terjedelmű tüzek oltására vízszugár, alkoholálló hab,

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

nincs adat,

### 5.3. Égési (hőbomlási) termékek

égésekor mérgező füstök keletkeznek, CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>,

### 5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

### 5.5. Specifikus veszélyek

finom összetevők (por és köd) gyúlékonyak/ robbanásveszélyesek,

### 5.6. Specifikus módszerek

nincs adat,

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések

a területet ürítsük ki és zárjuk le, illetékteleneket távol tartani, védőfelszerelést felvenni,

### 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

védőfelszerelést felvenni, a kiömlött anyagot gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, száraz földdel, homokkal, alkalmas anyaggal, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét, szellőztessük a területet,



A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 3/9  
Verziószám 1

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Kezelés

#### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott,

#### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék gőzének belélegzését, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

### 7.2. Tárolás

#### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, szobahőmérsékletű, jól szellőztetett, közvetlen napfénytől védett helyen, fagyvédett helyen, gyújtóforrásokat megszüntetni,

#### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

élelmiszerektől, takarmánytól elzárva tartandó,

#### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat,

### 7.3. Speciális felhasználás

gyomirtószer,

## 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. Terbutilazin	-	-	-
2. Dimeténamid-P	-	-	-
3. Etoxi tridecanol	-	-	-

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni,

#### 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

##### 8.2.1.1. Légzésvédelem

nem szükséges rendeltetészerű használat esetén,

##### 8.2.1.2. Kézvédelem

gumikesztyű,

##### 8.2.1.3. Szemvédelem

szorosan záró védőszemüveg (EN 166),

##### 8.2.1.4. Bőrvédelem

könnyű védőruha, védőcsizma,

#### 8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

nincs adat,

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Általános információ

Halmazállapot: folyadék,  
Szín: termék leírás szerint,  
Szag: jellegzetes szaggal,



A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 4/9

Verziószám 1

**9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk**

Ph:	-
Forráspont/tartomány (°C):	>100°C
Gyulladáspont (°C):	371,0°C
Robbanási határok:	
- alsó:	nem robbanó
- felső:	nem robbanó
Oxidálóképesség:	-
Gőznyomás (20°C):	-
Sűrűség (20°C):	nem megállapított
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	-
Oldhatóság:	
- vízben:	vízben nem vagy csak részben keveredik, 30 %,
- más oldószerben:	szerves oldószerben való oldhatóság: 5,4%
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	-
Viszkozitás:	-
Gőzsűrűség:	-
Párolgási szám:	-
Bomlási hőmérséklet:	-
Egyéb adatok:	nincs adat,

**9.3. Egyéb információk**

Olvadáspont/tartomány (°C):	-
Lobbanáspont (°C):	nem alkalmazható

**10. STABILITÁS ÉS REKACIÓKÉSZSÉG****10.1. Kerülendő körülmények**

normál körülmények között stabil anyag,

**10.2. Kerülendő anyagok**

nincs adat,

**10.3. Veszélyes bomlástermékek**

égésekor mérgező füstök keletkeznek, nem polimerizálódik,

**10.4. Egyéb információ**

nincs adat,

**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****Érintett anyag**

Terbutilazin  
Dimeténamid-P  
Etoxi tridecanol

**11.1. Akut toxicitás****11.1.1. Belélegezve**

Jelentések szerint állatokban:

Terbutilazin: LC50/belélegezve/4 óra/patkány >5,3 mg/l  
Dimeténamid-P: LC50/belélegezve/4 óra/patkány >2,2 mg/l  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.1.2. Lenyelve**

Jelentések szerint állatokban:

Terbutilazin: LD50/szájon át/ óra/patkány 1490 mg/kg  
Dimeténamid-P: LD50/szájon át/ óra/patkány 466 mg/kg  
Etoxi tridecanol: LD50/szájon át/ óra/patkány >200<2000 mg/kg



A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 5/9  
Verziószám 1

**11.1.3. Bőrrel érintkezve**

Jelentések szerint állatokban:

Terbutilazin: LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg  
Dimeténamid-P: LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.2. Helyi hatások****11.2.1. Belélegzve**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.2.2. Bőrrel érintkezve**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.2.3. Szembe jutva**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.3. Szenzibilitás**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.4. Krónikus toxicitás**

Terbutilazin: NOEL kutya (1 anno) 0,4 mg/kg, NOEL egér (2 anni) 15,4 mg/kg, NOEL patkány (1 anno) 0,22 mg/kg,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.5. Specifikus hatások****11.5.1. Genotoxicitás**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.5.2. Karcinogenitás**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**11.5.3. Reprodukív toxicitás**

Terbutilazin: nincs adat,  
Dimeténamid-P: nincs adat,  
Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ****Érintett anyag**

Terbutilazin  
Dimeténamid-P  
Etoxi tridecanol

**12.1. Ökotoxicitás****12.1.1. Vízi toxicitás**

Terbutilazin: Kow: 3,21 (ripatizione n-ottanolo/acqua)  
Etoxi tridecanol: nincs adat,  
Terbutilazin: EC 50/alga/72 óra 0,016 mg/l  
LC50/Lepomis macrochirus (Kékkopoltyús naphal)/96 óra 7,5 mg/l  
LC50/harcsa/96 óra 7 mg/l  
LC50/ponty,/96 óra 7 mg/l  
LC50/Daphnia magna/48 óra 21 mg/l  
LC50/szivárványos pisztráng/96 óra 3,8 mg/l  
Dimeténamid-P: EC 50/alga/120 óra 0,38 mg/l  
LC50/Daphnia magna/48 óra 12 mg/l  
LC50/Lepomis macrochirus (Kékkopoltyús naphal)/96 óra 10 mg/l  
LC50/szivárványos pisztráng/96 óra 6,3 mg/l



A kiállítás kelte: 2006.05.19.

A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 6/9

Verziószám 1

**12.1.2. Szárazföldi toxicitás**

Terbutilazin: LD50 orális (tőkés réce): 1000 mg/kg,  
 LD50 orális (Virginiai fogasfűrj): 1000 mg/kg,  
 LD50 orális (földigilisztá): >200 (7g) mg/kg,  
 LD50 orális (méh): >100 µg/méh  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés**

Terbutilazin: nincs adat,  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.2. Mobilitás**

Terbutilazin: nincs adat,  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség****12.3.1. Vízben**

Terbutilazin: nincs adat,  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.3.2. Levegőben**

Terbutilazin: nincs adat,  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.3.3. Talajokban és üledékekben**

Terbutilazin: nincs adat,  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.4. Bioakkumulációs képesség**

Terbutilazin: nincs adat,  
 Dimeténamid-P: nincs adat,  
 Etoxi tridecanol: nincs adat,

**12.5. Egyéb káros hatások**

Terbutilazin: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni,  
 Dimeténamid-P: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni,  
 Etoxi tridecanol: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak 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**

02 01 08\* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 7/9

Verziószám 1

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### UN szám

3082

### ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.

Műszaki/Kereskedelmi név: Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Osztálybesorolási kód: M6

Csomagolási csoport: III

Veszélyjelző (Kemler) szám: 90

### IMDG

Helyes szállítási megnevezés: Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n.

Műszaki/Kereskedelmi név: Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-F

Tengervízszennyezőség: NEM

### IATA

Helyes szállítási megnevezés: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Műszaki/Kereskedelmi név: Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

PAX: 914

CAO: 914

UN szám: 3082

## 15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### 15.1. Címkézési irányelvek

2000.évi XXV. és 2004.évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000.(XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és az azt módosító 33/2004.(IV.26)ESZCSM rendelet és a 61/2004.(VII.12)ESZCSM rendelet és a 3/2006.(I.26.) EüM rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az 1999/45/EK irányelv módosításáról.

### Címke név

Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]

### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

1. Terbutilazin	28,8 %
2. Dimeténamid-P	25,5 %
3. Etoxi tridecanol	1,1 %

EU-szám -

'EK címke'



A kiállítás kelte: 2006.05.19.  
A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 8/9  
Verziószám 1

**15.2. A készítmény veszély szimbóluma és jele**

Xn - ártalmas

N - környezeti veszély

**15.3. Kockázati (R) mondatok**

R22 - Lenyelve ártalmas

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**15.4. Biztonsági (S) mondatok**

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet

S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S23 - A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg)

S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S36/37/39 - Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S60 - Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani

S61 - Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

**15.5. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások**

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

**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

61/2007 (VI.29.) rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási

Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának

kihirdetéséről 66/2007 (VIII. 5.) GKM rendelet.

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓ****A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:****R mondatok**

R22 - Lenyelve ártalmas

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat

**16.1. Általános információk**

A kiállítás kelte: 2006.05.19.

A felülvizsgálat dátuma: 2009.11.16.

**Dimeténamid P 265g/l Terbutilazine 300 g/l [CLICK COMBI]**

Oldalszám: 9/9

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**

Summit-Agro Hungária Kft.

Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.

Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649

**16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai**

Biztonsági adatlap - Sipcam Spa (2006.05.19.),

**16.4. Egyéb információ**

-

