

A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 1/9  
Verziószám: 1

### BIZTONSÁGI ADATLAP (453/2010/EU rendelet szerint)

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

### 1.1. Termékazonosító

Az anyag/keverék neve: **OMEX LOMBTRÁGYA**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám:

Regisztrált név:

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

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/Importőr:** Omex Agrifluids Ltd  
Cím: UK, Riverside Industrial Estate, Estuary Road, Kings Lynn, Norfolk, PE30 2HH  
Tel.: +44(0) 1553 692380 Fax: Email: Enquire@omex.com

**Szállító** Farmmix Kft.  
Cím: 4220 Hajdúböszörmény, Ipartelep utca 20.  
Tel.: +36 (52) 371 019 Fax: +36-52/561-257 Email: farmmix@farmmix.hu

**Biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy:** Farmmix Kft.  
+36 (52) 371 019

farmmix@farmmix.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 MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**

Nincs osztályozva

**Osztályozás az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján**

Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve

### 2.2. Címkeelemek

**1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek**

**Figyelmeztető (H) mondatok**

**Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok**

**Kiegészítő információk**

**Címkeelemek az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján**



A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 2/9  
Verziószám: 1

### Kockázati (R) mondatok

Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve - Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve

### Biztonsági (S) mondatok

-- Nincs hozzárendelve

### 2.3. Egyéb veszélyek

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

#### 2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

további részletek: 4. és 11.pont

#### 2.3.2. Környezeti hatások

veszélyt jelent a környezetre, lásd. 12-es pont.

#### 2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

lásd. 10-es pont

#### 2.3.4. Specifikus veszélyek

nincs adat;



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

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

### 3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 7757-79-1	Kálium-nitrát O  R8 GHS03 	10-20 %
	Oxidáló szilárd anyag, 3. osztály; H272	

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

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### 4.1.1. Belégzés

a nyálkahártya irritációját okozhatja, a sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; nyugalomba helyezni; panasz esetén forduljunk orvoshoz,

#### 4.1.2. Szem

irritálhatja a szemet, ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencsét eltávolítani, irritáció esetén orvoshoz kell fordulni,

#### 4.1.3. Bőr

irritálhatja a bőrt; szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni,

#### 4.1.4. Lenyelés

a nyálkahártya irritációját okozhatja, NE hánytasson, ha a tünetek továbbra is fennállnak, orvost kell hívni,

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

Belélegezve: irritálja a légutakat; Szemmel való érintkezés: közvetlen érintkezés okozhat szemirritációt; Bőrrel való érintkezés: irritálhatja a bőrt; Lenyelés esetén: a nyálkahártya irritációját okozhatja,



A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 3/9  
Verziószám: 1

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



Belélegezve: a gőz belélegezése légszomjat okozhat, forduljon orvoshoz, ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak; Szembe kerülés: azonnal öblítse ki bő vízzel; Bőrrel való érintkezés: szenzibilizáló hatást nem jelentettek; Mossa le szappannal és vízzel; Lenyelés: a nyálkahártya irritációját okozhatja;

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (28/2011. (IX. 6.) BM rendelet) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



**E** Nem tűzveszélyes

### 5.1. Oltóanyag

a környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni,

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

nincs adat

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

égésekor kellemetlen és irritáló füstök keletkeznek;

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

### 5.4. Égési (hőbomlási) termékek

nincs adat

### 5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából;

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

biztosítson megfelelő szellőztetést a munkaterületen, védőeszközök használata ajánlott,

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük bele a csatornába, a további szivárgást vagy kifolyást meg kell akadályozni,

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

a kiömlött anyagot gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, alkalmas anyaggal, helyezzük zárt címkézett edénybe, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét,

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védőfelszerelések kiválasztását illetően jelen biztonsági adatlap 8.szakasza szolgál iránymutatással. Az elfolyt anyag hulladékba helyezését illetően jelen biztonsági adatlap 13. fejezete szolgál iránymutatással. Az illetékes hatóságokat értesíteni kell, ha a jelentős kiömlést nem lehet elszigetelni.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

biztosítson megfelelő szellőztetést a munkaterületen, kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait,

#### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe jutását,

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

#### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

hűvös, száraz, jól szellőző helyen, megfelelően címkézett tartályokban tárolja.

#### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

erős bázisok,



A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 4/9  
Verziószám: 1

### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

műtrágya

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Komponens neve:

1. Kálium-nitrát

AK érték (mg/m<sup>3</sup>)

nincs meghatározva

CK érték (mg/m<sup>3</sup>)

nincs meghatározva

MK érték (mg/m<sup>3</sup>)

nincs meghatározva

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Kálium-nitrát: WEL8 órás limit ppm: WEL 8 órás limit mg/m<sup>3</sup>: 20,8 WEL 15 perc limit ppm: WEL 15 perc limit mg/m<sup>3</sup>: 10

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

biztosítson megfelelő szellőztetést a munkaterületen,

#### 8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

#### 8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

##### 8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



védőszemüveget kell viselni, ha szemmel való érintkezés lehetősége fennáll,

##### 8.2.2. b) Bőrvédelem

könnyű védőruha,

##### 8.2.2. b)i. Kézvédelem



vegyszerálló kesztyű (PVC).

##### 8.2.2. c) Légutak védelme



nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén

##### 8.2.2. d) Hőveszély

Nincs adat

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

nincs adat;

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

#### 9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: folyadék,

Szín: zöld,

9.1. b) Szag: jellegzetes szaggal,

9.1. c) Szagküszöbérték: nincs adat

9.1. d) pH-érték: 3.75-5.25

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont: nincs adat

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: nincs adat

9.1. g) Gyulladáspont: nincs adat

9.1. h) Párolgási sebesség: nincs adat



A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 5/9  
Verziószám: 1

- 9.1. i) **Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)** nincs adat
- 9.1. j) **Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok**
- alsó: nincs adat
  - felső: nincs adat
- 9.1. k) **Gőznyomás (20°C):** nincs adat
- 9.1. l) **Gőzsűrűség** nincs adat
- 9.1. m) **Relatív sűrűség (20°C):** nincs adat
- 9.1. n) **Oldékonyság (Oldékonyságok)**
- vízben: oldódik
  - más oldószerben: nincs adat
- 9.1. o) **Megoszlási hányados: n-oktanol/víz** nincs adat
- 9.1. p) **Öngyulladási hőmérséklet** nincs adat
- 9.1. q) **Bomlási hőmérséklet** nincs adat
- 9.1. r) **Viszkozitás** nincs adat
- 9.1. s) **Robbanásveszélyes tulajdonságok** nincs adat
- 9.1. t) **Oxidáló tulajdonságok** nincs adat
- 9.2. **Egyéb információk**
- Lobbanáspont (°C): nincs adat
  - Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): 1.51-1.55
  - Egyéb adatok: nincs adat

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. **Reakciókészség**  
erős bázisokkal,
- 10.2. **Kémiai stabilitás**  
normál körülmények között stabil anyag,
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége**  
nincs adat;
- 10.4. **Kerülendő körülmények**  
égésekor kellemetlen és irritáló füstök keletkeznek;
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok**  
erős bázisok,
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek**  
nincs adat;

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### Érintett anyag

Kálium-nitrát

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### 11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

Kálium-nitrát: nincs adat;  
Jelentések szerint állatokban:

##### 11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Jelentések szerint állatokban:  
Kálium-nitrát: LD50/szájon át/ óra/patkány 2000 mg/kg

##### 11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve



A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 6/9  
Verziószám: 1

Jelentések szerint állatokban:

Kálium-nitrát: LD50/derminálisan/ óra/patkány 2000 mg/kg

### 11.2. Helyi hatások

#### 11.2.1. Belélegzve

Kálium-nitrát: nincs adat;

#### 11.2.2. Bőrrel érintkezve

Kálium-nitrát: nincs adat;

#### 11.2.3. Szembe jutva

Kálium-nitrát: nincs adat;

### 11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Kálium-nitrát: nincs adat;

### 11.4. Ismételt dózisú toxicitás

Kálium-nitrát: nincs adat;

### 11.5. Specifikus hatások

#### 11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

Kálium-nitrát: nincs adat;

#### 11.5.2. Rákkeltő hatás

Kálium-nitrát: nincs adat;

#### 11.5.3. Reprodukciós toxicitás

Kálium-nitrát: nincs adat;

### 11.6. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Kálium-nitrát: nincs adat;

### 11.7. Aspirációs veszély

Kálium-nitrát: nincs adat;

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### Érintett anyag

OMEX LOMBTRÁGYA

Kálium-nitrát

### 12.1. Toxicitás

#### 12.1.1. Vízi toxicitás

OMEX LOMBTRÁGYA: vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

Kálium-nitrát: EC 50/Daphnia magna/48 óra 490.0000 mg/l

LC50/Hal/96 óra 1378.0000 mg/l

IC50/Alga/1700.0000 óra mg/l

#### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

OMEX LOMBTRÁGYA: nincs adat;

#### 12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

OMEX LOMBTRÁGYA: nincs adat;

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### 12.2.1. Általános

OMEX LOMBTRÁGYA: könnyen lebontható,

#### 12.2.2. Vízben

OMEX LOMBTRÁGYA: lásd. 12.2.1. pontot

#### 12.2.3. Levegőben

OMEX LOMBTRÁGYA: nincs adat

#### 12.2.4. Talajokban és üledékekben

OMEX LOMBTRÁGYA: lásd. 12.2.1. pontot

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

OMEX LOMBTRÁGYA: nincs adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

OMEX LOMBTRÁGYA: vízzel keveredik,



A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 7/9  
Verziószám: 1

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

OMEX LOMBTRÁGYA: Vigyázat - az anyag még nem teljesen bevizsgált.

### 12.6. Egyéb káros hatások

OMEX LOMBTRÁGYA: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

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 09 mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1. UN-szám

-

### ADR/ADN/RID

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

Műszaki/Kereskedelmi név: OMEX LOMBTRÁGYA

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

Osztálybasorolási 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

Műszaki/Kereskedelmi név: OMEX LOMBTRÁGYA

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.

Műszaki/Kereskedelmi név: OMEX LOMBTRÁGYA

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

PAX:

-

CAO:

-

UN szám:

-

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat



A kiállítás kelte: 2014.04.10.

A felülvizsgálat dátuma:

**OMEX LOMBTRÁGYA**

Oldalszám: 8/9

Verziószám: 1

**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**  
nincs adat

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

REACH- Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet): a termékre nem vonatkoznak REACH korlátozások.

**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**

-

**15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**

Hulladék azonosítók: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Közúti szállítási osztály: 2013. évi CX. 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: 2013. évi CIX. 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 2013. évi CXI. 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**

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

**R mondatok**

Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve - Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve

R8 - Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat

**H mondatok**

H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

**16.1. Általános információk**





A kiállítás kelte: 2014.04.10.  
A felülvizsgálat dátuma:

## OMEX LOMBTRÁGYA

Oldalszám: 9/9  
Verziószám: 1

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).

Az adatlapban található rövidítések:

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 mérgező képesség (közepes halálos dózis)

LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgező 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, mérgező

vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Farmmix Kft.

Cím: 4220 Hajdúböszörmény, Ipartelep utca 20.

Tel.: +36 (52) 371 019 Fax: +36-52/561-257

### 16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Omex (2013),

### 16.4. Egyéb információ

-

