

A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 1/10  
Verziószám 4



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



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

**1.1. Termékazonosító**

Az anyag neve: **Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

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

Növényvédőszer elsodródásának megakadályozására szolgáló cseppnehezítő permetező segédanyag. szinonimák: Polivinil Polimer

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Gyártó/Importőr:** Miller Chemical & Fertilizer Corporation  
Cím: 17331 P.O. Box 333, Radio Road, Hanover, Pennsylvania USA  
Tel.: +44 (0) 7771 893 006 Fax: Email: andysmith@millerchemical.com

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

**Szállító** Miller Chemical & Fertilizer Corporation  
Cím: 17331 P.O. Box 333, Radio Road, Hanover, Pennsylvania USA  
Tel.: +44 (0) 7771 893 006 Fax: Email: andysmith@millerchemical.com

**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**

Nincs osztályozva

-

**2.2. Címkezési elemek**

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

A keverék **nincs veszélyes összetevő**  
veszélyességéhez  
hozzájáruló anyagok:[]

**Figyelmeztető (H) mondatok**

-- Nincs hozzárendelve

**Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok**

P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/ gőzök/permet belélegzését  
P280 - Védőkesztyű használata kötelező  
P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel  
P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni  
P362 - A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni  
P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni  
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő információk**



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

## Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 2/10  
Verziószám 4

### 2.3. Egyéb veszélyek

ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT);  
(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

### 3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
-	2 % poliakrilamid és 6 % kálium-dihidrogén-foszfát (összetevők nem veszélyesek)	%
-	Nincs osztályozva	
-		

(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

A sérültet friss levegőre vinni a szennyezett területet elhagyva; Légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni. szükség esetén forduljon orvoshoz,

#### 4.1.2. Szem

Ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni;

#### 4.1.3. Bőr

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

#### 4.1.4. Lenyelés

hánytatni tilos, szükség esetén forduljon orvoshoz,

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

További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 11. pontban;

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

termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni; lenyelésnél orvoshoz kell fordulni,



## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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



Nem tűzveszélyes osztály

### 5.1. Oltóanyag

Széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet;

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

nem ismert



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

## Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 3/10  
Verziószám 4

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

Nincs, víz alapú termék

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából;

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Illetékteleneket távoltartani, gyújtóforrásokat megszüntetni, védőeszközök használata ajánlott,

### 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

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

### 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

keveréskor kerüljük az aeroszol képződését/ az anyag fröcskölődését, a hígított készítmény szórásakor tartsa tartsa be a megadott korlátozásokat és használjon megfelelő védőfelszerelést: lásd a 7.3.

#### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szükség szerint cserélni,

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

#### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

a szabadban, vagy jól szellőző helyiségekben tárolja és használja; szorosan zárt tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni,

#### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

erős oxidálószeres, alkáliák,

#### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 4/10  
Verziószám 4

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

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:	AK érték (mg/m3)	CK érték (mg/m3)	MK érték (mg/m3)
1. 2 % poliakrilamid és 6 % kálium-dihidrogén-foszfát (összetevők nem	-	-	

**Egyéb**

Foglalkozási expozíciós határértéket nem állapítottak meg.

Munkavállaló származtatott hatás szint (DNEL) értékek: \*

- Belégzés: 47,83 mg / m3 (krónikus, szisztémás)

- Bőr:> 33000 mg / kg (akut, szisztémás)

Általános népesség származtatott hatás szint (DNEL) értékek: \*

- Belégzés: 50,67 mg / m3 (krónikus, szisztémás)

- Bőr:> 33000 mg / kg (akut, szisztémás)

Becsült hatás koncentráció (PNEC) értékek: \*

PNECFreshwater: 0,83 mg / l

PNECMarinewater: 0,083 mg / l

PNEC Szakaszos: 0,83 mg / l

PNECSTP: 833 mg / l

\* összetevő komponensein alapuló számítás alapján

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Általános szellőztetés megfelelő, az ipari higiéniés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

**8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés**

**8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök**

**8.2.2. a) Szem-/arcvédelem**



szorosan záró védőszemüveg (EN 166), szemmosó

**8.2.2. b) Bőrvédelem**

vegyszerálló munkavédelmi cipő, gumikötény, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szükség szerint cserélni,

**8.2.2. b)i. Kézvédelem**



Vegyszerálló kesztyűt, pl. nem áthatolható réteggel ellátott, vagy butilgumiból, nitrilgumiból vagy vitonból készült védőkesztyűt kell viselni. Ezeknek a kesztyűknek a termékre vonatkozó áttörési ideje nem ismert, de várható, hogy ésszerűen megfelelő védelmet biztosítanak, ha a termékkel végzett kézi munkát a minimumon tartják.

**8.2.2. c) Légutak védelme**



nem megfelelő szellőztetés vagy elszívás esetén légzőkészüléket kell alkalmazni,

**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**



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

### Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

Oldalszám: 5/10  
Verziószám 4

Halmazállapot:	folyadék,
Szín:	Enyhén zavaros, világos szürkés folyadék
<b>9.1. b) Szag</b>	mérsékelt
<b>9.1. c) Szagküszöbérték</b>	nincs meghatározva,
<b>9.1. d) pH-érték</b>	5.5 - 6.5 20°C
<b>9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont</b>	<0°C
<b>9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>	>100°C
<b>9.1. g) Lobbanáspont</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. h) Párolgási sebesség</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)</b>	nem tűzveszélyes
<b>9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	
- alsó:	nem robbanásveszélyes
- felső:	nem robbanásveszélyes
<b>9.1. k) Gőznyomás (20°C):</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. l) Gőzsűrűség</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)</b>	
- vízben:	oldódik,
- más oldószerben:	Nincs elérhető adat
<b>9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet</b>	
<b>9.1. q) Bomlási hőmérséklet</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. r) Viskozitás</b>	nincs meghatározva
<b>9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem robbanásveszélyes,
<b>9.1. t) Oxidáló tulajdonságok</b>	nincs meghatározva
<b>9.2. Egyéb információk</b>	
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	1.04 – 1.06 g/ml
Egyéb adatok:	Nincs elérhető adat

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Nem ismert

### 10.2. Kémiai stabilitás

normál körülmények között stabil anyag,

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

veszélyes polimeráció nincs

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószeres, alkáliák,

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Érintett anyag

Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### 11.1.a. Akut toxicitás

**Belélegezve**

(módszer: OECD 403)



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 6/10  
Verziószám 4

Jelentések szerint állatokban:  
LC50/belélegezve/ óra/patkány >13 mg/l

**Lenyelve**

(módszer: OECD 401)

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány >2000 mg/kg  
LD50/szájon át/ óra/patkány >33000 mg/kg

**Bőrrel érintkezve**

(módszer: OECD 402)

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/nyúl >33000 mg/kg

**11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció**

nem irritálja a bőrt, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

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

nem irritálja a szemet, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

**11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

nem szenzibilizál, (állatkísérletekből származó adatok-egér).

**11.1.e. Csírasejt-mutagenitás**

nem mutagén,

**11.1.f. Rákkeltő hatás**

nem karcinogén,

**11.1.g. Reprodukciós toxicitás**

nem okoz reprodukciós toxicitást,

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

nem ismert

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

nincs adat;

**11.1.j. Aspirációs veszély**

nem ismert

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

nincs adat;

**11.3. Egyéb információk**

nincs adat;

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**Érintett anyag**

Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)

**12.1. Toxicitás**

**12.1.1. Vízi toxicitás**

nagyobb mennyiségben kijutva a környezetbe kárt okozhat a növényzetben és a halak pusztulását is okozhatja, Akut adatok Polivinil Polimerre:

LC50/Flathead Minnows (hal)/96 óra 33500 mg/l  
LC50/Bluegill Sunfish (hal)/96 óra 9000 mg/l  
LC50/Rainbow Trout (hal)/96 óra 6500 mg/l  
LC50/Daphnia magna (vizibolha)/48 óra >5000 mg/l

**12.1.2. Szárazföldi toxicitás**

nincs adat;

méhekre: nem jelölés köteles

**12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés**

Az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad;

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

**12.2.1. Általános**



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 7/10  
Verziószám 4

**12.2.2. Vízben**

Nincs elérhető adat

**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

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

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket

**12.6. Egyéb káros hatások**

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**

A tárolóedényeket háromszor ki kell mosni (vagy ezzel egyenértékű tisztításnak kell alávetni) és fel kell ajánlani újra feldolgozásra vagy kijavításra. Egy másik megoldás szerint azokat ki kell lyukasztani és ezzel más célra alkalmatlanná kell tenni és egy szemétre feltöltött terület feltöltésekor lehet felhasználni. Az éghető csomagolóanyagoknál szóba jöhet egy füstgázmosóval ellátott égetőüzemben történő, ellenőrzött körülmények között elvégzett égetés. Égésekor a füsttől távol kell maradni.

**13.3. Hulladékazonosító kódok**

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

Maradékanyag: 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

**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

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



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 8/10  
Verziószám 4

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -  
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -  
EmS: -  
Tengervízszennyezőség: NEM

**IATA**

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés -
- 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 unió (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 1
- 15.6. **Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**





A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 9/10  
Verziószám 4

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.

A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról  
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.

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről a végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII.26.) MüM rendelettel egységes szerkezetben

Hulladék: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról; 225/2015. (VIII.7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről; 442/2012. (XII.29.) Kormány rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről.

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 Függe

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

1.1, 1.3, 3.3

### 16.1.b. 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

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

Biztonsági adatlap - Miller Chemical & Fertilizer Corporation (09/4/2014),

### 16.1.d. H mondatok

-- Nincs hozzárendelve

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Agrosol 2000 Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.

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

### 16.3. Egyéb információ

-

### 16.4. Általános információk



A kiállítás kelte: 2013.02.01.  
A felülvizsgálat dátuma: 2017.03.28.

**Drift-Control® (Elsodródást-gátló segédanyag)**

Oldalszám: 10/10  
Verziószám 4

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).

