

## Biztonsági adatlap

Készült az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

### 1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi név:	<b>Fosfitex oldatok</b>
Kiszerezés:	műanyag flakon (1l), műanyag kanna (5l)
Felhasználása:	növények természetes immunrendszerét erősítő készítmény
Gyártó:	<b>AGROQUITER S.L.</b> C/Marina Espanola 2, 50006 Zaragoza, Spanyolország Tel/Fax: 34/976-46-1516
Forgalmazó:	<b>Móraagro Kft</b> 6333 Dunaszentbenedek, Kossuth u. 66. Postacím: 6782 Mórahalom, V. kerület 85. Tel/Fax: +36-62/580-316 web: <a href="http://www.moraagro.com">www.moraagro.com</a> e-mail: <a href="mailto:office@moraagro.com">office@moraagro.com</a>
Sürgősségi telefon:	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> 1096 Budapest, nagyvárad tér 2. Tel: 061/476-6464, 0680/201-199

### 2. Veszélyek azonosítása

A gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény nem veszélyes.

**EK-veszélyjel:** nem szükséges

**A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:** nem szükséges

**Fizikai-kémiai veszély:** A készítmény nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes.

**Egészségkárosító veszély:** A készítmény előírás- és rendeltetésszerű felhasználása, tárolása és ártalmatlanítása esetén egészségkárosító veszéllyel nem kell számolni.

**Környezetkárosító veszély:** A készítmény előírás- és rendeltetésszerű felhasználása, tárolása és ártalmatlanítása esetén környezetkárosító veszéllyel nem kell számolni. Tilos a szert, annak fel nem használt maradékát, illetve a csomagolóanyagot folyókba, vízfolyásokba, tározókba, állóvizetekbe juttatni.

### 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Foszfor- és káliumtartalmú műtrágya. A készítmény komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétét a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre és helyezük nyugalomba. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

- Bőrrejutás esetén: Bő szappanos vízzel alaposan lemosni. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
- Szembejutás esetén: Végezzünk szemöblítést folyóvízzel. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljunk orvoshoz.
- Lenyelés esetén: Öblítsük ki a szájüregét vízzel, itassunk vele 1-2 pohár vizet. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

- Megfelelő oltóanyag: vízpermet, oltópor
- Tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőöltözet, környezet levegőjétől független légzőkészülék.

#### 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

- Személyekre vonatkozó óvintézkedések: lásd 8. pont
- Környezetvédelem: Ez a készítmény nem veszélyes a környezetre.
- Kiömlés esetén: a szennyezett területet bő vízzel fel kell mosni

#### 7. Kezelés és tárolás

- Tároljuk eredeti, zárt csomagolásban száraz helyen. Gyermekektől tartsuk elzárva.
- További előírás: nincs

#### 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

- Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.
- Személyi védőfelszerelések:
- Légzésvédő: Rendeltetészerű felhasználás esetén nem szükséges.
- További védőfelszerelés: felhasználáskor zárt ruházat viselése szükséges.
- Foglalkozási expozíciós határérték: A készítmény nem tartalmaz olyan komponenst, amelyre vonatkozólag foglalkozási expozíciós határértéket állapítottak meg.

#### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot: folyadék
- Szín: sárgás barna
- PH: 7,0
- Sűrűség: 1,4 kg/l
- Lobbanáspont: nem alkalmazható
- Oldhatóság: vízben oldódó

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

- Normál hőmérséklet- és nyomásviszonyok között a készítmény stabil.
- Veszélyes reakciók: normál felhasználás esetén veszélyes reakciók nem ismertek.

#### 11. Toxikológiai információk

- Emberi egészségre káros hatása nem ismert.

#### 12. Ökológiai információk

- Körültekintő munkavégzéssel el kell kerülni a készítmény felszíni vizekbe és közcatornába jutását. A készítmény előírászerű felhasználása, tárolása, ártalmatlanítása esetén nem kell számolni környezetkárosító veszéllyel. A foszfortartalmú vegyületek – koncentrációtól függően – hozzájárulhatnak a természetes vizek eutrofizációjához.

#### 13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben foglaltak szerint.

Csomagolóanyag: A veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. A kiürült göngyöveget a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell összegyűjteni és szakszerű hulladékkezelési eljárásnak alávetni.

#### 14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nem veszélyes áru.

#### 15. Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem arra szolgál, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, azokat a kiadás időpontjában pontosnak és helytállónak ismerjük, és arra szolgálnak, hogy a termék biztonságos felhasználását segítse.

A terméket tárolni, kezelni és felhasználni kizárólag a használati utasításban leírtaknak megfelelően lehet. Minden egyéb célú felhasználásból eredő kockázatért a felhasználó felel.

A felhasználó felelőssége, hogy megtegyen minden szükséges óvintézkedést a készítmény használatakor.

Az alább felsorolt jogszabályok segítenek eligazodni a veszélyes anyagok és készítmények felhasználásából eredő, a felhasználóra háruló kötelezettségek betartásában. A listát nem lehet teljesnek tekinteni. Ez azonban nem menti fel a felhasználót, a készítmény használatára és tárolására vonatkozó egyéb jogszabályok ismerete alól.

Jelen biztonsági adatlap a gyártó által 2006. május 18-án kiadott angol nyelvű biztonsági adatlap alapján készült.

#### Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

A munkavédelemről, kémiai biztonságról, hulladékkezelésről, tűzvédelemről, valamint a termésmegőrző anyagokra vonatkozó érvényes jogszabályok betartása minden forgalmazóra és felhasználóra kötelezőek