



# Polybór 140

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2009. 02. 11.

### 1. Vegyi anyag neve: **POLYBÓR 140**

Az adatlap másolására és terjesztésére kizárólag a forgalmazóként megnevezett cégnek van joga.

EK műtrágya.

Gyártó és forgalmazó cég neve: FitoHorm Kft. 6500 Baja, Iparos u. 12.

Tel/Fax: 79/321-244

### 2. Összetétel:

B tartalom (g/l): 140

Összegképlet: polyborát komplex

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

- Méregjelzés: gyakorlatilag nem mérgező
- Veszélyessége közeü. szempontból: gyakorlatilag nem veszélyes
- Munkaeü. várakozási idő: 0 nap
- S mondatok: S1/2, S13, S36/37/39

### 4. Elsősegélynyújtás:

Ha az anyag nagy mennyiségben a légzőszervekbe vagy a gyomorba jutna, a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi ellátást kell biztosítani.

### 5. Tűzveszélyesség:

Az anyag nem éghető, E tűzveszélyességi osztályú.

A csomagolóanyag tűz esetén a szokásos anyagokkal oltható.

### 6. Óvintézkedés baleset esetén:

A kifolyt anyagot fel kell itatni, csatornába jutását meg kell akadályozni.

A szennyezett felületet vízzel kell felmosni.

### 7. Kezelés és tárolás:

Zárt csomagolásban, száraz helyen tárolandó.

#### 8. Munkavédelmi rendszabályok, elsősegélynyújtás:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, szembe jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőkor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi ellátást kell biztosítani.

A védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg.

#### 9. Tűzveszélyesség:

Az anyag nem éghető, E tűzveszélyességi osztályú.  
A csomagolóanyag tűz esetén a szokásos anyagokkal oltható.

#### 10. A baleset-elhárítás szabályai:

A kifolyt anyag csatornába jutását meg kell akadályozni, a szennyezett felületet vízzel kell felmosni.

#### 11. Kezelés és tárolás:

Zárt csomagolásban, száraz helyen tárolandó.

#### 12. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

- Sárgás, sűrűn folyó folyadék
- Oldhatósága vízben (20 °C-on) jól oldódik
- A vizes oldat pH-ja: 8
- Relatív sűrűsége: 1,3-1,35

#### 13. Stabilitás és reaktivitás: stabil, nincs veszélyes bomlástermék

#### 14. Toxikológiai információk: adat nem hozzáférhető.

#### 15. Ökototoxicitás: talaj és felszíni vízbe, valamint csatornába nem engedhető.

#### 16. Egyéb:

A tájékoztatás melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de javaslatunkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnak, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni. A gyártó és forgalmazó a fenti előírások be nem tartásából eredő károkért semminemű felelősséget nem vállal.