
Telephely: 6500 Baja, Keleti körút (Ipartelepi út)
Tel. / Fax: (79) 321-244 , (79) 424-378 Mobil: 06 (30) 97-87-700
e-mail: szabo@fitohorm.hu

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

1. Vegyi anyag neve: **Fitohorm Euro-Öko tápoldatok**

(Olajnövény, Búza, Kukorica, Maghüvelyes, Gyökérgumós, Dinnye, Dísznövény, Szőlő-Gyümölcs, Pázsit, Zöldség)

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

Forgalombahozatali engedély száma: 49087/2000.

Gyártó és forgalmazó cég neve: Fitohorm Kft. 6500 Baja, Munkás u. 14.

Tel/Fax: 79/321-244

2. Összetétel:

Hatóanyag-tartalom:

N tartalom (g/l):	0-250
P ₂ O ₅ tartalom (g/l):	0-120
K ₂ O tartalom (g/l):	0-120
Mg tartalom (g/l):	0-40
Mn tartalom (g/l):	0-10
S tartalom (g/l):	0-60
Cu tartalom (g/l):	0-40
Zn tartalom (g/l):	0-30
B tartalom (mg/l):	0-30
Mo tartalom (mg/l):	0-10

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

Méregjelzés: gyakorlatilag nem mérgező

Veszélyessége közeü. szempontból: gyakorlatilag nem veszélyes

Munkaeü. várakozási idő: 0 nap

R mondatok: R42/43. Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okoz.

S mondatok: S2, S3, S8, S20, S24/25

4. Munkavédelmi rendszabályok, elsősegélynyújtás:

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

A védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg.

5. Tűzveszélyesség:

Az anyag nem éghető, E tűzveszélyességi osztályú.

A csomagolóanyag tűz esetén a szokásos anyagokkal oltható.

6. A baleset-elhárítás szabályai:

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

7. Kezelés és tárolás:

Zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen tárolandó.

8. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Vörösbarna színű folyadékok

pH (eredeti oldat): $5,5-7,5 \pm 0,5$

sűrűség (g/cm^3): 1,1 - 1,3

9. Toxikológiai információk: nem toxikus

10. Ökotoxicitás: talaj és felszíni vízbe, valamint csatornába nem engedhető.

11. Egyéb:

A tájékoztatás melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de javaslatainkért 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.

Vajda Tibor
üzemvezető