

# Biztonságtechnikai adatlap

A kiállítás kelte: 2010. október 1.

- A készítmény neve:** \_\_\_\_\_ **Zoolit-Universal Press**  
**Rendeltetése:** takarmánygranulálási segédanyag

**Gyártó cég neve:** Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft  
címe: 3909 Mád, Bartók B. u. 2.  
**Forgalmazó cég neve:** Geoproduct Gyógyító Ásványok Kft  
címe: 3909 Mád, Bartók B. u. 2.
- Veszélyesség szerinti besorolás:**

Az EU irányelvek alapján nem veszélyesként osztályozott.
- Összetétel:**

Zeolit-MSZ  
Veszélyes szennyező anyagok: ---  
Veszélyes adalékanyagok: ---
- Elsősegélynyújtás:**

**Bőrrrel való érintkezés** után szappanos vízzel lemosni.  
**Szembe való jutáskor** bő vízzel legalább 15 percig kiöblíteni, ha irritatív tünetet észlelünk, forduljunk orvoshoz.  
**Belégzést követően** vigyük a beteget friss levegőre.
- Tűzveszélyesség:**

**Tűzveszélyességi osztály:** „nem veszélyes” „E”  
**Oltóanyagok:** vízpermet, porral oltó, vegyi hab, CO<sub>2</sub> oltó  
**Biztonsági megfontolások miatt nem alkalmazható oltóanyag:** nem ismert.  
**Védőfelszerelés a tűzoltók részére:** az előírásoknak megfelelő védőöltözet illetve védőfelszerelés.
- Óvintézkedés baleset esetén:**

**Személyi védelem:** megfelelő egyéni védőeszközöket kell használni.  
**Környezetvédelem:** A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni.  
**Szabadba jutás esetén:** a kiszóródott készítményt porképződés nélkül kell feltakarítani és hulladékgyűjtő tartályban kell elhelyezni. A szennyezett felületen maradt kis mennyiségű anyagot vízzel el kell távolítani.
- Kezelés és tárolás:**

**Kezelés:** A por belégzése kerülendő. A munkavégzés után kézmosás, tisztálkodás szükséges.  
**Tárolás:** A készítmény száraz helyen tárolható, nedvesség, pára kerülendő.
- Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:**

Műszaki intézkedések: megfelelő hatékonyságú légszűrőt kell biztosítani.  
Munkahelyi levegőben megengedett határérték: a készítmény és ismert összetevői a munkahelyi kémiai biztonságról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 1. számú mellékletében a munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékkel, illetőleg eltűrhető MK értékkel külön nem szabályozottak.
- Fizikai és kémiai tulajdonságok:**

világosszürke, szagtalan szemcsés anyag.  
szemcseméret: 0-1 mm  
lobbanáspont: nem alkalmazható

oldékonyság vízben: nem oldódik  
litersúly: 1000 g/l  
nedvességtartalom: max. 18% MSZ ISO 6496:1993

#### 10. **Stabilitás, és reakciókészség:**

Stabilitás: a 7. pont alatti tárolási feltételek mellett stabil anyag. Nincs veszélyes bomlásterméke.

#### 11. **Toxikológiai adatok**

A készítmény természetes anyag. Toxikológiai tulajdonsága nincs.

#### 12. **Ökotoxicitás:**

A göngyölegek élővízbe, talajba, közcatornába juttatása kerülendő.

#### 13. **Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:**

Termék: hulladék-veszélyességi osztályt megállapítani a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet.

Csomagolóanyag: a kiürült göngyöleget a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell összegyűjteni és szakszerű hulladékkezelési-eljárásnak alávetni.

A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős. A termék felhasználójának feladata és felelőssége biztosítani azt, hogy amennyiben a készítmény maradéka vagy a göngyöleg veszélyesnek minősül, annak kezelése a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően történjék.

#### 14. **Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabályok szerinti pontos megnevezés, UN szám és besorolás, amennyiben alkalmazható):**

A veszélyes áruk szállítására vonatkozó egyezményekben rögzített szabályok szerint nem jelölésköteles, osztályba nem sorolt készítmény.

ADR osztály és sorszám: -

Veszélyt jelölő szám: -

Azonosítószám: -

Veszélyességi bárca száma: -

#### 15. **Szabályozási információk:**

Fontosabb jogszabályok, rendeletek:

1. a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
2. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
3. a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.
4. 98/2001. (VI.15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

#### 16. **Egyéb:**

Foglalkozásszerű felhasználásra szánt termék. A felhasználónak ismernie kell a biztonságos munkavégzéssel kapcsolatos teendőket. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló más esemény bekövetkezéséért. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A biztonsági adatlap a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet 11. számú mellékletében foglalt formai és tartalmi követelményeknek megfelelően készült.