

# Biztonságtechnikai adatlap

A kiállítás kelte: 2010. október 1.

1. **A készítmény neve:** \_\_\_\_\_ **Illosorb-791**  
**A készítmény rendeltetése:** ásványi hűtőszagtalanító

**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.

2. **Veszélyesség szerinti besorolás:**

Az EU irányelvek alapján nem veszélyesként osztályozott.

3. **Összetétel:**

Zeolit-BBC

Veszélyes szennyező anyagok: -

Veszélyes adalékanyagok: -

4. **Elsősegélynyújtás:**

**Bőrrel 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.

5. **Tűzveszélyesség:**

**Tűzveszélyességi osztály:** „nem veszélyes” „E”

**Oltóanyagok:** vízpermet, porral oltó, vegyi hab, CO2 oltó

**Biztonsági megfontolások miatt nem alkalmazható oltóanyag:** nem ismert.

**Védőfelszerelés a tűzoltók részére:** az előírásoknak megfelelő védőöltözet illetve védőfelszerelés.

6. **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.

7. **Kezelés és tárolás:**

**Kezelés:** A por belégzése kerülendő. A munkavégzés után kézmosás, tisztálkodás szükséges.

**Tárolás:** A készítmény száraz helyen tárolható, nedvesség, pára kerülendő.

8. **Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:**

Nem igényel különleges eljárást

9. **Fizikai és kémiai tulajdonságok:**

Fehér színű, szagtalan szemcsés anyag.

szemcseméret: 1,4-2,6 mm

lobbanáspont: nem alkalmazható

oldékonyság vízben: nem oldódik

sűrűség: 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

10. **Stabilitás, és reakciókészség:**

Stabil anyag. Nincs veszélyes bomlásterméke.

#### 11. **Toxikológiai adatok**

A készítmény természetes anyag. Toxikológiai tulajdonsága nincs.

#### 12. **Ökotoxicitás:**

A göngyölegek élővízbe, talajba, közcsatornába 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 megtörténjék.

#### 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.