

**EU-Biztonsági Adatlap**  
**E-benthon extra**

**A termék megfelel a Dir. 2006/8/CE, illetve a 1907/2006 (REACH) normáinak.**

**1. Anyag-gyártó- és Cégmegjelölés**

Kereskedelmi név: E-benthon extra

Termék típusa: Por alakú Na-bentonit

Gyártó cég neve, székhelye: PALL FILTRATION & SEPARATIONS S.p.A.

Via Salvo D'Acquisto, 2

37036 S. Martino B.A. (Verona)

Tel. +39 045 8788611 – Fax. +39 045 8780322

Minőségellenőrzési központ: Milano – Ospedale di Niguarda – Centro Antiveneni  
+39 02 66101029

E-mail cím: Roberta\_Bellini@europe.pall.com

**2. Lehetséges veszélyek**

A termék toxicitása alacsony, de a bentonit tartalmazhat kristályos szilikátot, melyet belélegezhető formájában a visszafordíthatatlan hatású anyagok közé sorolnak.

**3. Összetétel/alkotórészek megadása**

Aktivált nátrium-bentonit

**4. Elsősegély intézkedések**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 4.1 Belélegzés után     | menjen friss levegőre, szükség esetén forduljon orvoshoz             |
| 4.2 Bőrre kerülés után  | mossa le szappanos vízzel  |
| 4.3 Szembe kerülés után | azonnal mossa ki vízzel legalább 10 percig                           |
| 4.4 Lenyelés után       | igyon sok vizet, ne hányjon, tartós panasz esetén forduljon orvoshoz |

**5. Tűzoltási intézkedések**

Nem gyúlékony, tűz esetén nem jelent veszélyt.

**6. Intézkedések véletlen környezetbe kerülés esetén**

- 6.1 Személyes elővigyázatossági intézkedések: rosszul szellőző helyiségben pormaszk használata
- 6.2 Tisztítási intézkedések: összeseperni, a padlót vízzel felmosni

**7. Kezelés és tárolás**

- 7.1 Tárolás: eredeti csomagolásban, száraz, tiszta, hűvös helyen tároljuk
- 7.2 Alkalmatlan csomagolóanyagok: -

**8. Elhelyezési korlátozás és személyi védőfelszerelés**

- 8.1 Nincs szükség technikai felszerelésre
- Rosszul szellőző helyiségben pormaszk használata
- Az iparban a szokásos biztonsági intézkedéseket kell fogantatosítani

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Forma: por

Szín: világosbarna

Szag: jellegzetes  
PH: (2%-os oldata: 9-10.5)  
Állapotváltozás: -  
Olvaspont: >700 C  
Forráspont nem értelmezhető  
Lobbanáspont: -  
Gyúlékonyság: -  
Robbanásveszély: -  
Vízoldhatóság: oldható

### **10. Stabilitás és reaktivitás**

Elkerülendő körülmények: -  
Veszélyes reakciók: -  
Veszélyes bomlástermékek: -

### **11. Toxikológiai utasítások**

Lehetséges egészségügyi hatások:

Bőr enyhe irritációt okozhat  
Szem irritációt okozhat  
Belélegezve enyhe irritációt okozhat  
Lenyelve enyhe irritációt okozhat

### **12. Ökológiai utasítások**

Nem alkalmazható

### **13. Hulladékkezelés**

13.1 Ajánlás a termékhez háztartási hulladékként kezelendő  
13.2 Csomagolás elhelyezés a helyi szabályozás szerint

### **14. Szállítási előírások**

Nem meghatározott

### **15. Egyéb előírások**

Osztályba sorolás: Dir.2006/8/CE , 23/01/2006 , 1907/2006 (REACH)  
Ez a biztonsági adatlap megfelel a 99/45/CEE rendeletnek.

### **16. Egyéb információk**

A Biztonsági adatlap információi jelenlegi tudásunkon és ismereteinken alapszik. Megfelel az 1907/2006-os REACH nemzetközi rendeletnek. A termék szakszerű alkalmazása a felhasználó felelőssége.

Felhasználható irodalom:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research  
Centre, Commission of the European Communities  
SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials – Eighth Edition – Van Nostrand Reinold  
AGGIH – Threshold Limit Values 2004 Edition

Kizárólagos importőr: MC Borászati és Kereskedelmi Iroda Kft.  
1222 Budapest, Nagytétényi út 48.