



## 1. A TERMÉK MEGNEVEZÉSE / GYÁRTÓ

- 1.1. **A termék neve:** Alpha „50” – alfa-gipsz
- 1.2. **Gyártó:** Südharzer Gipswerk GmbH  
D-99755 Ellrich, Pontelstr.3.  
Németország  
Segélykérés: lásd. 16-os pont, 5/5 oldal
- 1.3. **Forgalmazó:** Széria-Trans Kft  
1116. Budapest, Adony u. 7.  
Tel:1-466-7758; Fax:1-209-8180
- 1.4. **Importáló:** Széria-Trans Kft  
1116. Budapest, Adony u. 7.  
Tel:1-466-7758; Fax:1-209-8180
- 1.5. **Sürgősségi információ:** ETTSZ telefon: 06-80-201199

## 2. ÖSSZETÉTEL / ALKOTÓRÉSZEK ADATAI

- 2.1. **Kémiai összetétel:**  
CAS-szám: 7778-18-9 kalciumszulfát x ½ H<sub>2</sub>O  
EINECS-szám: 231-900-3

## 3. LEHETSÉGES VESZÉLYEK

- 3.1. **Veszélymegjelölés:** Nem jelölésköteles.
- 3.2. **Emberre és a környezetre ható veszély:** nem áll fenn.
- 3.3. **Osztályba sorolás rendszere:** megfelel az EU aktuális listáinak, kiegészítve szakirodalmi és cégszolgálatokkal.

#### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

##### **4.1. Belégzés esetén:**

Menjünk a friss levegőre, további panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

##### **4.2. Szembejutás:**

Azonnal öblítsük ki bő vízzel, és további panaszok esetén konzultáljunk az orvosunkkal.

##### **4.3. Bőrrel való érintkezés:**

Hosszabb idejű bőrrel való érintkezés esetén vízzel és szappannal mossuk le. Általánosságban a termék nem irritálja a bőrt.

##### **4.4. Lenyelés:**

A szájat öblítsük ki vízzel. Ne erőltessük a hányást, forduljunk orvoshoz, valamint vigyük magunkkal a biztonsági adatlapot.

#### **5. TŰZVESZÉLYESSÉG**

**5.1. Alkalmazható oltóanyag:** Minden oltóanyag alkalmazható. Az együtt égő környezet határozhatja meg az alkalmazandó oltóanyagot.

**5.2. Különleges védőfelszerelés tűzoltás esetén:** nem szükséges. Az égési környezet határozhatja meg.

#### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN**

**6.1. Tisztítási, felszedési eljárások:** mechanikusan kell felszedni.

**6.2. Személyi intézkedések:** Porképződést kerülni kell, és a szellőztetésről gondoskodni kell. Használjunk védőruhát.

**6.3. Környezetvédelmi intézkedések:** Ne kerüljön csatornába, ill. természetes vizekbe.

#### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. Kezelés:** Szakszerű felhasználás esetén különösebb intézkedést nem igényel. A kezelés során kerüljük a porképződést. Porképződés esetén elszívó berendezés alkalmazása.

**7.2. Tárolás:** Száraz, hűvös helyen tároljuk. Víztől és erős páratartalomtól óvjuk. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-30 °C. Felbontatlan, eredeti csomagolásban tároljuk, élelmiszerektől elkülönítve.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI ÉS A SZEMÉLYI VÉDŐFELSZERELÉSEK

### 8.1. Adalékok a munkahelyi környezet szempontjából figyelendő határértékekhez:

CAS-szám	Jelölés	Határérték (TRGS 900)
7778-18-9	kalciumszulfát	MAK 6 mg/m <sup>3</sup> (csak finom porra érvényes) ( a belélegezhető részecskék koncentráció határa a munkatér levegőjében )

### 8.2. Személyi védőfelszerelések:

Általános védő-és higiéniai szempontok figyelembe vétele. Ajánlott a védőruha és a gumikesztyű. A bekoszolódott átítatott ruhát azonnal cseréljük le. A munkaszünetekben és a munkavégzés után mossunk kezet. Munka közben ne együnk és igyunk. A kesztyűnek a termékkel szemben ellenállónak, a bejutást megakadályozónak kell lennie.

### 8.3. Belégzés elleni védelem:

Jó szellőztetés mellett nem szükséges. Nagyobb porképződésnél P1 porálarc ajánlatos.

### 8.4. Szembe jutás elleni védelem:

Fröcskölés veszélye esetén védőszemüveg használata javasolt.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK

Alak:	por
Szín:	fehér
Szag:	szagtalan
Állapotváltozás:	nem jellemző
PH-érték:	kiszert állapotban nem jellemző vizes oldatban kb. 6,0-8,0
Bomlási hőmérséklet :	> 140 °C
Sűrűség 20 °C-nál:	2,31-2,97 g/cm <sup>3</sup>
Ömlesztett sűrűség:	700-900 kg/m <sup>3</sup>
Oldhatóság/Keverhetőség vízzel:	2,6-8,8 g/l ( 20 °C-on )
Gyulladáspon:	nem gyúlékony, nem éghető
Robbanékonyág:	nem robbanékony

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Elkerülendő veszélyes reakciók: nem jellemző

10.2. A bomlástermék veszélyessége: Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlékony. A bomlástermék nem veszélyes.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Az alfa-gipsz nem toxikus. A termék nem jelölésköteles a veszélyes anyagok és a veszélyes készítmények szempontjából.

## 12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Biológiai szempontból nehezen lebontható. Nem szabad a talajvízbe, a természetes vizekbe, a csatornába engedni. A termék tartalmaz anyagokat, amelyek a vizeket zavarossá tehetik.

## 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

### 13.1. A termék hulladékkezelése:

A termék vízzel való érintkezés után kb. 5-6 óra alatt megkeményedik, ebben a formában a termék hulladékkezelése építési törmelékként, más építési hulladékkal együtt kezelve történhet. A hulladékgyűjtésnél figyelembe kell venni a helyi előírásokat.

### 13.2. A csomagolóanyag hulladékkezelése:

Figyelembe kell venni a hulladékgyűjtés helyi előírásait. Az optimálisan kiürített, megtisztított zsák újrahasznosítható.

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Az alfa-gipsz nem minősül veszélyes anyagnak, megtartva a nemzeti és nemzetközi szállítmányozási előírásokat.

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### 15.1. Az EU irányelveinek megfelelő megjelölés:

A termék nem megjelölés köteles a 88/379/EWG szerint a veszélyes készítmények osztályba sorolása, csomagolása és megjelölése utasítása alapján (kiigazítva a 93/18/EWG szerint).

### 15.2. Nemzeti előírások:

Az alfa-gipsz nem megjelölésre kötelezett anyag a veszélyes anyagokról, és a veszélyes készítményekről szóló 2000. évi XXV. Törvény és a kapcsolódó 44/2000.(XII.27.) EüM, valamint a 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletei szerint.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fenti adatok mai ismereteinken alapulnak. A terméket kizárólag a biztonságtechnikai követelmények szempontjából írják le, és nem adnak garanciát a termék tulajdonságaira. Az adatok megváltoztatása és más termékre való átruházása nem lehetséges. A megadott határértékeket érvényes listák alapján választottuk.

Segélykérés telefonszáma: 036332/890 vagy 036333289242

Adatlap kiállító: Termékbiztonsági Osztály  
Kapcsolattartó: Dr. Harlos (Leimen) 06224/988-364  
W. Wissmann (Datteln) 02363/399-210