



**1. A készítmény neve:** Stukatúr gipsz (G4 BII)

**Gyártó cég neve:**

Ruda - Gipsz Bányászati és Feldolgozó Kft.  
Cím, telefon, fax: 3733 Rudabánya, Petőfi út 3.  
48/568-170  
48/568-240

**Forgalmazó ( exportáló ) cég neve:**

Ruda - Gipsz Bányászati és Feldolgozó Kft.  
Cím, telefon, fax: 3733 Rudabánya, Petőfi út 3.  
48/568-170  
48/568-240

**1.1. Sürgősségi**

**információ:** ETTSZ telefon: 06-80-201199

**2. Stukatúr gipsz összetétele:**

Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,43 %	MgO	1,81 %
SiO <sub>2</sub>	8,50 %	SO <sub>3</sub>	44,18 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,19 %	K <sub>2</sub> O	1,2 0 %
CaO	35,89 %	Na <sub>2</sub> O	0,18 %

**3. Veszélyesség szerinti besorolás**

**X<sub>i</sub>** - ingerlő

R36 - szemizgató hatású

R38 - bőrizgató hatású

R43 - bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

S25 - kerülni kell a szembe jutást

S26 - ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S37 - megfelelő védőkesztyűt kell viselni

**4. Elsősegélynyújtás**

Szembe kerülést követően:

a szemet nyitott szempillákkal folyó víz alatt kiöblíteni és orvoshoz fordulni.

Lenyelést követően:

a száját vízzel ki kell öblíteni, orvoshoz kell fordulni és be kell mutatni ezt az adatlapot.

**5. Tűzveszélyesség**

Az égetett gipsz nem tűzveszélyes.

## 6.Óvintézkedés baleset esetén

Szembe került vagy lenyelt anyag esetén a sérültet orvoshoz kell küldeni.

## 7.Kezelés és tárolás

Kezelés során a zsák megbontásánál kerülni kell a porképződést.

Az égetett gipszet a tárolás során a nedvességtől védeni kell. Ajánlott tárolási hőmérséklet 5 - 45 C° között.

## 8.Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Az égetett gipszet távol kell tartani az élelmiszerektől, italoktól. A felhasználás közbeni szünetek előtt és a munkavégzés után kezet kell mosni, és a kezet zsírptóló kézkrémmel kell bekenni.

Ne kerüljön a szembe.

Kézvédelem: munkavédelmi kesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg

Testvédelem: munkavédelmi ruházat

## 9.Fizikai és kémiai tulajdonságok

Alak:	por ( középfinom őrlemény )
Szín:	fehér
Szag:	szagtalan
Olvadáspont:	nincs megállapítva
Forráspont:	nincs megállapítva
Gyulladáspon, gyúlékonyság:	nem gyúlékony
Robbanásveszély:	nem robbanás veszélyes
pH érték:	6,0

## 10.Stabilitás és reakciókészség

Hőbomlás:

A rendeltetésnek megfelelő használat során nem lép fel bomlás.

Kerülendő anyagok:

A terméket csak a műszaki ismertetésben megadott anyaggal ( víz ) lehet keverni.

Veszélyes reakciók:

Az előírt alkalmazási feltételek betartása esetén nem áll fenn bomlásveszély, vagy ellenőrizhetetlen vegyi reakció veszélye.

### 11.Toxikológiai adatok

Az égetett gipsz toxikus anyagot nem tartalmaz.

### 12.Ökotoxikológiai adatok

Az égetett gipsz biológiailag nem bomlékony, de csatornahálózatba engedni tilos, mert vízzel érintkezve megköt. ( Talajjavításra is alkalmas. )

### 13.Ártalmatlanításra vonatkozó útmutatók

A selejtté vált égetett gipszet csak mint építési hulladékot szabad ártalmatlanítani. Tilos a háztartási, a veszélyes hulladékkal összekeverni, és tilos a csatornahálózatba engedni. A kiürített csomagolóanyaggal való további tevékenység a 98/2001 ( VI. 15. ) Korm. Rendeletben előírtak szerint végzendő.

### 14.Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID előírásai szerint az égetett gipsz nem veszélyes áru.

### 15.Szabályozási információk

A termék ismertető jele és a veszély jelölése: Xi ingerlő.

R - tételek: lsd. 3. pont

S - tételek: lsd. 3. pont

### 16.Egyéb adatok

Ezen biztonsági adatlap útmutatást ad a Stukatúr gipsz lényeges fizikai, biztonságtechnikai és ökológiai adataira, biztonságos kezelésére, tárolására, szállítására.