

## Biztonsági Adatlap

A 91/155/EWG EU- irányelvek és a 44/2000. (XII.27) Eüm rendelet 7.§ szerint

### 1. Anyag-/Előkészítési- és cégmegnevezés

Silka – mészhomoktégla falazóelemek

**Xella Magyarország Építőanyagipari Kft.**

**H-1135 Budapest, Tahi utca 53-59**

Tel.: 06 37 814 100

Fax: 06 37 814 190

### 2. Összetétel/Adatok az alkotórészre vonatkozóan

Kémiai, ásványi összetétel: Kalcium –szilikát-hidrát

Alapanyagok: mész, homok, víz

Gyártás: kémiai adalékszereket, katalizátorokat nem tartalmaz.

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

Nem veszélyes anyag

### 4. Elsősegélynyújtás

Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 5. Tűzveszélyesség

Nem éghető, nem tűzveszélyes a 200/605/EG irányelv szerint.

Oltási intézkedések a környezeti feltételek figyelembe vételével.

### 6. Intézkedések akaratlan, ellenőrizetlen sittelrakás esetén

Személyekre vonatkozó intézkedések : különleges intézkedések nem szükségesek.

Környezetvédelmi intézkedések: különleges intézkedések nem szükségesek.

Tisztítási eljárások: különleges intézkedések nem szükségesek.

### 7. Kezelés és tárolás

Nincsenek különleges szabályok. Az elemek kézzel beépíthetők. A porterhelés elkerülése miatt vágáshoz kézi törőt vagy vizesvágógépet, célszerszámokat használjunk!

### 8. Óvintézkedések Baleset esetén

Az általános építőipari balesetvédelmi óvrendszabályok érvényesek.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

|                           |   |                                  |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Megjelenés, forma         | : | szilárd, derékszögű              |
| Szín                      | : | fehér                            |
| Szag                      | : | szagtalan                        |
| pH – érték                | : | vízben oldhatatlan               |
| Forráspont                | : | $\geq 2000\text{ °C}$            |
| Olvadáspont:              | : | $\geq 1500\text{ °C}$            |
| Lobbanáspont              | : | nem lobbanékony, nem gyúlékony   |
| Öngyulladás               | : | nincs                            |
| Robbanásveszély           | : | nincs                            |
| Tűzet élesztő tulajdonság | : | nincs                            |
| Gőznyomás :               | : | nem alkalmazható                 |
| Testsűrűség :             | : | $1200\text{-}2200\text{ kg/m}^3$ |
| Vízben oldhatóság         | : | oldhatatlan                      |

## 10. Stabilitás és reakciókézség

|                                     |   |              |
|-------------------------------------|---|--------------|
| Elkerülendő körülmények             | : | nem ismertek |
| Kerülendő érintkező anyagok         | : | nem ismertek |
| Veszélyes felbontó-, feloldószerek: | : | oldhatatlan  |

## 11. Toxikológiai adatok

A Silka mészhomok téglá termékeke nem toxikusak.

## 12. Ökológiai adatok

A mészhomok téglá egy természetes alapanyagokból készülő termék.

Nem ismertek semmilyen káros ökológiai hatásai.

A mészhomoktéglá 100%-ban újrahasznosítható anyag, bontás és összetörés után egy ismételt mészhomoktéglá gyártásban, beton gyártásban vagy mélyépítésben és útéépítésben újra hasznosítható.

Vízvédelmi oldalról semmilyen aggodalomra nem ad okot.

## 13. Hulladékkezelés

Általános hulladékként lehet eltávolítani, nincsenek különleges szabályok.

The logo for 'silka' consists of the word 'silka' in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a solid blue square. The text is underlined.The logo for 'YTONG' consists of the word 'YTONG' in a bold, uppercase, sans-serif font, centered within a solid yellow square. The text is underlined.

#### **14. Adatok a szállításhoz**

Nincsenek

#### **15. Előírások**

Nincsenek

#### **16. Egyéb adatok**

A fenti adatok ismereteink mai állásán alapulnak. A Biztonsági Adatlap a termékeket a biztonsági követelmények szempontjából írja le, tekinti át. A nyilatkozatok nem minőségbiztosítási (tanúsítási) jelentéssel – célzattal – íródtak.

**Az adatlapot kiállította:**

**Xella Magyarország Építőanyagipari Kft.**

**H-1135 Budapest, Tahí utca 53-59**

Tel.: 06 37 814 100

Fax: 06 37 814 190