



ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2007.09.30  
OKBI-VABO/773/2007

Felülvizsgálva, átdolgozva: 2012.01.10  
Verziószám: 2

Oldal:1/5

## 1. Anyag/keverék és vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1 Termékazonosító: **Vékony rétegű falazóhabarcs**
- 1.2 Felhasználás: Nagy méretpontosságú falazóelemek (pl: pórusbeton, mészhomok téglá), teherhordó-, vázkitöltő-, válaszfalak építéséhez
- 1.3 Gyártó: Üveg-Ásvány Bányászati Ipari Kft.  
Székhely: H-1117 Budapest, Szerémi út 25. II/11.  
Telephely: H-8044 Kincsesbánya, Tatárhegy 3-5.  
Postacím: H-8052 Fehérvárcsurgó, Pf. 7.  
Tel: (36) 22 - 578-460  
Fax: (36) 22 - 578-461  
e-mai: [ua@uveg-asvany.hu](mailto:ua@uveg-asvany.hu)  
web: [www.uveg-asvany.hu](http://www.uveg-asvany.hu)
- 1.4 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: +36 1 476-6464  
+36 80 201 199 (zöldszám. éjjel-nappal)

## 2. A veszélyek azonosítása

2.1 Veszélyjel: Xi-Irritatív

2.2 Szimbólum

Xi



Irritatív

2.3 R-mondatok

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

2.4 S-mondatok

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

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

S28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni



ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2007.09.30  
OKBI-VABO/773/2007

Felülvizsgálva, átdolgozva: 2012.01.10  
Verziószám: 2

Oldal:2/5

## 3. Alkotórészekre vonatkozó információ

3.1 Cement: Max: 30 tömeg %  
CAS: [65997-15-1] (pc-klinker)  
EINECS: 2660434 (pc-klinker)

3.1.1 Szimbólum

Xi



Irritatív

3.1.2 R-mondatok R36/38 Szem- és bőrizgató hatású  
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

3.1.3 S-mondatok S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet  
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást  
S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
S28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni  
S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

## 4. Elsősegélynyújtás

4.1 Általános tudnivalók Gyors beavatkozás szükséges. Azonnali orvosi ellátásra nincs szükség.

4.2 Belélegzés: Bő vízzel való orr és garat öblítés javasolt.

4.3 Bőrrel való érintkezés: Bő vízzel azonnal lemosandó.

4.4 Szembe kerülés: Alapos öblítés bő folyóvízzel. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, orvoshoz kell fordulni.

4,5 Lenyelés Orvoshoz kell fordulni, a csomagolást az orvosnak be kell mutatni.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Megengedett oltóanyag: Víz, hab, széndioxid

5.2 Alkalmatlan oltóanyag: Nincs

5.3 Különleges oltási tudnivalók, veszélyek: Nincs

5.4 Különleges védőfelszerelés: Nem szükséges.



ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2007.09.30  
OKBI-VABO/773/2007

Felülvizsgálva, átdolgozva: 2012.01.10  
Verziószám: 2

Oldal:3/5

## 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

- |     |                               |   |
|-----|-------------------------------|---|
| 6.1 | Személyi óvintézkedések       | Egyéni védőeszközök használata, ha erős porképződés tapasztalható (zárt munkaruha, porálarc, védőkesztyű, védőszemüveg) |
| 6.2 | Környezetvédelmi intézkedések | Porképződést kerülni kell   |
| 6.3 | Tisztítás                     | Mechanikus eltávolítás, szárazon kell felszedni   |
| 6.4 | Kiegészítő információk        | Vízzel történő érintkezés után 10-12 órával megköt, ezután építési törmelékként távolítható el.                         |

## 7. Kezelés és tárolás

- |     |          |                         |
|-----|----------|-------------------------|
| 7.1 | Kezelés: | Porképzés kerülendő.    |
| 7.2 | Tárolás: | Száraz helyen tároljuk. |

## 8. Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- |     |                             |  |
|-----|-----------------------------|--|
| 8.1 | Határértékek:               | A munkahelyen megengedhető határértékek [25/2000.(IX. 30.) EüM-SZCSM rendelet] szerint:<br>Megengedhető koncentráció: <ul style="list-style-type: none"><li>• totális por esetén 10 mg/m<sup>3</sup>.</li><li>• respirábilis por esetén: 6 mg/m<sup>3</sup>.</li></ul> |
| 8.2 | Személyi védőfelszerelés:   | <u>Légzésvédelem:</u> Porálarc a határértéket meghaladó koncentráció esetén. Az anyag mozgatása illetve kiporzás esetén viselendő.<br><u>Szemvédelem:</u> védőszemüveg<br><u>Testvédelem:</u> Zárt munkaruha   |
| 8.3 | Általános védőintézkedések: | A bőrrel való hosszas érintkezést kerülni kell.  |
| 8.4 | Higiéniai előírás:          | Élelmiszerrel való érintkezés kerülendő.<br>Bőrrel, szemmel való érintkezés esetén alapos mosdás szükséges.  |

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- |     |                         |   |
|-----|-------------------------|---|
| 9.1 | Megjelenés:             | <u>Alakja:</u> por alakú<br><u>Színe:</u> Szürke (szürke cementtel készült termékek esetén)<br>Fehér (Fehér cementtel készült termékek esetén)<br><u>Szaga:</u> szagtalan |
| 9.2 | Halmazállapot változás: | Olvadáspont, forráspont nem jellemző.   |
| 9.3 | Oldhatóság vízben:      | Keverhető   |
| 9.4 | Térfogatsúly            | 1400-1600 Kg/m <sup>3</sup>   |



ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2007.09.30  
OKBI-VABO/773/2007

Felülvizsgálva, átdolgozva: 2012.01.10  
Verziószám: 2

Oldal:4/5

## 10. Stabilitás és reakciókészség

- |      |                           |   |
|------|---------------------------|---|
| 10.1 | Veszélyes reakciók:       | Vízzel lúgosan reagál.                          |
| 10.2 | Kerülendő anyagok:        | Nem ismertek.                                   |
| 10.3 | Kerülendő körülmények:    | Nedvességgel, vízzel való érintkezés kerülendő. |
| 10.4 | Veszélyes bomlástermékek: | nincsenek.                                      |

## 11. Toxikológiai információk

- |      |                 |              |
|------|-----------------|--------------|
| 11.1 | Akut toxicitás: | Nem jellemző |
|------|-----------------|--------------|

## 12. Ökológiai információk

- |      |          |   |
|------|----------|---|
| 11.1 | Ökológia | A termék kötött állapotban ártalmatlan a környezetre. A pH érték növekedése miatt nagyobb mennyiségben nem juthat felszíni és talajvizetekbe. |
|------|----------|---|

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

- |      |              |  |
|------|--------------|--|
| 13.1 | Eltávolítás: | A felhasználás során keletkező termékfelesleg szárazon felszedve tovább felhasználható. Vízzel összekeverve megkötés után építési hulladékként vagy betontörmelékként kell eltávolítani, a helyi hatóságok előírásai szerint. EWC kód: 170904. Háztartási hulladékként elszállítani tilos. |
|------|--------------|--|

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

- |      |            |   |
|------|------------|---|
| 14.1 | Szállítás: | Száralföldi szállítás ADR / RID és GGVS / GGVE (határátlépéssel / belföldön): nincs besorolva.<br>Légi szállítás ICAO - TI / IATA – DGR: nincs besorolva.<br>A nemzeti és nemzetközi szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes anyagnak, nem megjelölésköteles. |
|------|------------|---|



ÜVEG-ÁSVÁNY KFT.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 2007.09.30  
OKBI-VABO/773/2007

Felülvizsgálva, átdolgozva: 2012.01.10  
Verziószám: 2

Oldal: 5/5

## 15. Szabályozási információk

### 15.1 Címkézési információk

Megnevezés: Vékony rétegű falazóhabarcs  
veszélyességi jel és szimbólum:

Xi



Irritativ

R-mondatok

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású  
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

### 15.2 Vonatkozó jogszabályok

- 1907/2006/EK -REACH
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

## 16. Egyéb adatok

16.1 A biztonsági adatlap adatai jelenlegi tudásunknak felelnek meg, és kielégítik a hazai és az EU - szabályozást. A fentiekben a felhasználó részére megadott munkahelyi körülmények megszerzett információinkra támaszkodnak. A felhasználó minden szükséges törvényi előírás betartásáért felelős. Ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok a termékekkel kapcsolatos biztonsági intézkedések ismertetésére szolgálnak, a termék egyetlen tulajdonságára sem adnak garanciát. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

16.2 Az adatlapot kiállította: Üveg-Ásvány Bányászati Ipari Kft  
Kapcsolattartó személy: Zoboki Zoltán marketing vezető