



EKOPALA

Biztonsági adatlap cementkötésű azbeszmentes hullámpalára

Kiállítás kelte: 2007.01.01.

1. A terméknek, gyártójának és forgalmazójának ismertetése

1.1 Adatok a termékre vonatkozólag

Kereskedelmi elnevezése:

Cementkötésű azbeszmentes hullámpala

1.2 A gyártóra vonatkozó adatok:

Gyártó: EDILFIBRO SPA
Strada statale N.10- Km. 164, 700
27040 ARENA PO

1.3 A forgalmazóra vonatkozó adatok:

Forgalmazó:

^

11. Természetvédelmi tájékoztatás

11.1 A terméket rendeltetészerűen kell használni, a felesleges anyag kijelölt helyre gyűjteni.

12. Hulladékkezelés, Ártalmatlanítás

12.1 Ha a hullámpala nem hasznosítható újra, akkor lerakóra kell vinni.

13. Szállításra vonatkozó előírások

13.1 Magánál a szállításnál a terméket semmilyen korlátozás nem terheli mert az anyag veszélytelen.

2. Összetétel / Adatok az alkotórészekre vonatkozólag

2.1 Kémiai jellemzők

- portland cement	CAS-szám: 266-043-4
- víz	
- szintetikus cellulóz	CAS-szám: 9004-34-6
- PVA (polivinalcool)	CAS-szám: 9002-89-5
- Polietilene	
- További összetevők	

3. Veszélyesség szerinti besorolás

3.1 Az azbeszmentes hullámpala nem jelent veszélyt az emberre és környezetre.

4. Elsősegélynyújtás

4.1 A terméknek nincs szaga, nem irritálja a bőrt, nem szabadul fel belőle gőz, semmiféle ártalmas anyagot nem bocsát ki.

5. Tűzveszélyesség

5.1 A termék nem éghető.

6. Óvintézkedés kiömlés esetén

6.1 A termékre nem értelmezhető, mivel szilárd anyag. Csomagolás nélkül is határozatlan ideig használható.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés

Kézzel való mozgatáshoz, felrakáshoz kesztyűt és védőbakancsot kell használni a sérülések, horzsolások, ütések elkerülése érdekében. A raklapok targoncás mozgatásánál a mindenkorli balesetmegelőzési normák alkalmazandók.

7.2 Tárolás

A termék egyenletes talajon tárolható. Biztosítani kell a raklapok stabilitását és veszélytelen körüljárhatóságát.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1 Az egyéni védőfelszerelésen túl mozgatáshoz és felrakáshoz más védőeszköz nem szükséges. Roncsolással járó vágásnál belélegezhető port lehetnek szabadabbá, ezért ilyenkor pomaszkt ajánlott használni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1	Fajsúly: 1,4 ~ 1,6 g/cm ³
9.2	Nedvszívó képesség: 2,5% ~
9.3	Tűzre nem reagál
9.4	UNI-EN 494 szabvány alapján

10. Egészségre káros hatások

10.1 A hidratált cementnek egészségkárosító hatása nincs.

10.2 Az anyag erősítő szálakkal átszőtt, melyek megfelelnek az egészségügyi normáknak.