

# BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Kiállítás kelte: 2007. március 22.

Érvényesség: visszavonásig

## 1. A termék neve:

REVCO STRUKTÚRA VAKOLAT/KÜLTÉRI

### Gyártó cég neve:

REVCO Magyarország Kft.

### Cím, telefon, fax:

2310 Szigetszentmiklós, Leshegy út 5.

Tel: 24 525-525

Fax: 24 525 526

### Forgalmazó cég neve:

REVCO Magyarország Kft.

### Cím, telefon, fax:

2310 Szigetszentmiklós, Leshegy út 5.

Tel: 24/525-525

Fax:24/525-526

## 2. Összetétel:

a. veszélyes anyag (CAS-szám: ) koncentráció tartomány, %

---

---

----

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

A termék nem minősül veszélyes terméknek. (Lásd még 11. Pont)

## 4. Elsősegélynyújtás

Általános:

Minden kétes esetben, vagy amikor rosszul érezte magát, hívjunk orvosi segítséget.

Soha ne adjunk semmit szájon át, ájult személynek.

Szemmel való érintkezés után:

Ha van a sérültnek kontaktlencséje, távolítsuk el. Bő vízzel azonnal ki kell mosni.

Lenyelés után:

Itassunk a sérülttel sok vizet, és azonnal hívjunk orvosi segítséget.

## 5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószer:

Az anyag nem gyúlékony. Ajánlott oltószer: nem jellemző.

**Ne használjunk nagynyomású vízfecskendőt.**

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

Kövessük a 7. és 8. Pont előírásait. Különítsük el a szennyezett anyagokat és itassuk fel az oltóvizet homokkal vagy föld és vermikulit keverékével. Gyűjtsük össze az így keletkezett hulladékot és az előírásoknak megfelelően kezeljük (lásd. 13. Pont.). A hulladék ne kerüljön csatornába vagy felszíni vizekbe.

Ha a szennyezett hulladék csatornába vagy felszíni vizekbe kerül azonnal értesítsük a megfelelő hivatalokat és hatóságokat.

A felületeket mosószeres vízzel tisztítsuk le, ne alkalmazzunk szerves oldószereket.

Levegővel történő érintkezés után 10-12 órával az anyag megköt, ezután építési törmelékként távolítható el.

## 7. Kezelés és tárolás

Biztonságos kezelés:

A tárolóedényeket tartsuk lezárva. Ne próbáljuk nagy nyomással kinyitni, az edényekben nincs túlnyomás.

Ne öntsük át az anyagot más típusú tárolóedénybe, használjuk az eredetit.

A csomagolóanyag és tárolóedények kezelésére vonatkozóan kövessük a rajtuk feltüntetett jeleket.

A tárolóedények teherbírása fel van tüntetve a címkén.

Tűz és robbanásvédelmi tanácsok: nincsenek

Tárolás:

Kövessük a címke útmutatásait. Az anyagokat fagymentes (+5 - +25 °C), jól szellőztethető helyen tároljuk.

Tartsuk távol az anyagokat erősen lúgos vagy erősen savas más anyagoktól.

A kinyitott tárolóedényeket, szorosan zárjuk vissza és fedővel felfelé tároljuk.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Figyelembe veendő határértékek: nem jellemző

Személyi védőfelszerelés: nincs

Speciális intézkedés: nem jellemző

Kerüljük az anyag szembe csapódását.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

halmazállapot: viszkózus folyadék

Gyulladáspont: nem jellemző

Viszkozitás: 350 000-420 000 mPas (HAAKE Visco Tester)

Sűrűség: 1,85 kg/l

Vízzel hígítható

Szín: fehér

PH: 8-9

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes alkotóelemek: nincsenek

Elkerülendő anyagok: nincsenek

Veszélyes bomlástermékek: nincsenek

## 11. Toxikológiai adatok

Toxicitás: nem jellemző

## 12. Ökototoxicitás

Toxicitás: nem jellemző

Az anyag nem juthat csatornába vagy élővizekbe.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Az anyag nem juthat csatornába vagy élővizekbe.

A hulladék anyag, beleértve a tárolóedényt és a csomagolást is csak engedélyezett körülmények között semmisíthető meg. A megkötött anyag, mint építési törmelék távolítható el.

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

A nemzeti és nemzetközi szállítási előírások alapján nem minősül veszélyes anyagnak.

## 15. Szabályozási információk

Az anyag az EU előírásai és a magyar szabványoknak megfelelően feliratozott.

A Biztonsági Adatlapban foglalt információk nem mentesítik a felhasználókat a helyi, egyéb munkavédelmi előírások betartása alól.

## 16. Egyéb

Az adatlapot kiállította: Revco Magyarország Kft.

Kapcsolattartó személy: Balogh Attila

24/525-525