

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2010. 04.11.

Dokumentum szám: 16-2693-6

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG /VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény neve: **3M ESPE KETAC-FIL PLUS POWDER**

Felhasználás: fogászati cement

Gyártó cég neve: 3M (Schweiz) AG

Egg Str.93.

CH-8803 Rueschlikon

Switzerland

Tel: 044 724 90 90

Fax: 044 724 94 50

Forgalmazó cég neve:

3M HUNGÁRIA Kft.

1138 Budapest, Váci út 140.

Tel: 270-7777

Fax: 320-0951

Felelős személy neve: Csomor Marina

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Besorolás a gyártó, az EU, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Veszély-jel és veszélyszimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély-jel	R- mondat
Üvegpór	65997-17-3	266-046-0	Kb.100	-	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- 4.1. Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre. Panasz esetén orvossal konzultáljunk.
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel, panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutáskor: nincs külön teendő, vegyük le a szennyezett ruházatot.
- 4.4. Lenyelés esetén: ne hánytassuk a sérültet, azonnal hívjunk orvost. Itassunk meg a sérülttel 2 pohár vizet. Hányinger esetén ne adjunk semmit szájon át.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Nem gyúlékony

- 5.1. Oltóanyag: minden oltóanyag használható, a környezeti tűz határozza meg
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: nem ismertek
- 5.3. Tűzoltáskor védőruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, izolációs légzésvédő használata szükséges (gyártó).

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem: Ne jusson a szembe.

- 6.2. Kiömlés esetén
Szellőztessünk. A kiszóródott anyagot mechanikusan szedjük össze és tegyük konténerbe. A maradékot vízzel vagy tisztítószerrel takarítsuk fel. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem
Kerüljük el a készítményt élővízbe, talajba és közcsontrába jutását.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: nincs különleges előírás. A higiénés és biztonsági előírásokat tartsuk be.
- 7.2. Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen élelmiszerektől elkülönítetten tároljuk.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. A munkavégzés feltételei:
Kerüljük a készítmény bőrre, szembe jutását. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munka után folyóvízes tisztálkodás szükséges.
- 8.2. Műszaki intézkedések: -
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: -
- 8.4. Egyéni védelem (gyártó)
- 8.4.1. Légzésvédelem: nem szükséges
- 8.4.2. Bőr- és testfelület védelme: ne érintkezzünk a termékkel, óvakodjunk az anyaggal történő ismétlődő, hosszan tartó érintkezéstől.
- 8.4.3. Kézvédelem: óvakodjunk az anyaggal történő ismétlődő, hosszan tartó érintkezéstől. Normális esetben védőkesztyű nem szükséges.
- 8.4.4. Szemvédelem: óvakodjunk a por szembejutásától, szembejutás veszélye esetén használjunk védőszemüveget/védőálarcot.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állapot:
halmazállapot: finom por
szín: különböző színben
szag: -
relatív sűrűség: >1,0 (víz=1)
vízoldhatóság: mérsékelten

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: normál körülmények mellett stabil.
Veszélyes polimerizáció nincs.
Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek
Veszélyes reakciók, kerülendő anyagok, körülmények: nincsenek

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetésszerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet. A szemmel és bőrrel történő ismételt érintkezés esetén enyhe mechanikai szem és bőrirritáció felléphet. Belélegezve a port irritáció jelentkezhetsz. Lenyelve okozhat panaszokat, hányinger, hányás, fejfájás jelentkezhetsz.

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok
A gyártó adatai szerint megfelelő használat és a megfelelő kezelés során nem ismert környezeti veszély.
Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.
Írányított égetéssel meg lehet semmisíteni.
EWC kód: 10 11 12 üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11*-tól.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Nincs szabályozva

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- 15.1. Címkézésre vonatkozó előírások az EU szabályozás szerint:
Veszély jel és veszély szimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 28 Ha az anyag bőrre kerül, azonnal mossuk le a bőrt sok vízzel

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

15.2. A vonatkozó jogszabályok:

Veszélyes anyagok: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet, 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása.
Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet a hulladékok jegyzékéről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Csak foglalkozásszerű felhasználásra! Fogászatban.

A 2. és 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:-

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció, a gyártó által 2008.05.09. készített biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2005. 04. 13.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról