

Biztonsági adatlap

Frissítve: 2007.01.11.

A készítmény neve: C & B-V Dentine - Bodies

1.

1.1. Gyártó

MAJOR Prodotti Dentari S.p.A.

23, via Einaudi, I – 10024 Moncalieri

Tel.: + 39 11 6400211

Fax: + 39 11 6400222

Kontakt: Filippo Berrutti

Termék kereskedelmi megnevezése: Major C & B – V Dentine – Bodies

Termék kód:

| | |
|-------|----|
| B3150 | NE |
| B3110 | D |
| B3140 | DO |
| B3130 | I |
| B3161 | T |
| B3162 | CO |
| B3163 | GE |

1.2. Forgalmazó: VaLiD Dental-Medical Kft.

1083 Budapest, Szigony u.41.

Tel: 210-9480

2. Összetétel

Kémiai jellemzői:

Methylmethacrylate polimerek

CAS Regisztrációs szám: 9011 – 14 – 7

Benzoil Peroxid

CAS Regisztrációs szám: 94 – 36 – 0

Forma: Mikro gyöngy

3. Veszélyességi fokozat

Legnagyobb veszély: por keletkezik. Ha ez előfordul, kövesd a 8. pontban leírtakat.

4. Elsősegélynyújtás

Szem: vízzel történő kiöblítés

Bőr: folyóvízzel és enyhe szappannal történő lemosás

Belélegzés: friss levegő belélegzése

Szájba kerülés: vízzel ki kell a száját öblíteni. Konzultáljon orvossal.

5. Tűzveszélyességi fokozat

Lobbanáspont: 304 °C

Gyulladáspont: 465 °C

Oltás: vízzel, habbal, porral

Nem használható: -

Speciálisan veszélyes: methylmethacrylate monomer és szénmonoxid kipárolgás lehetséges a széttörésnél

6. Intézkedés baleset esetén

Az anyagot gyűjtsük össze egy tárolóba és ártalmatlaníttassuk. A padlót takarítsuk fel hogy a csúszást megelőzzük.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: kerüljük a por felhalmozódást

Tárolás: Saját tárolójában, száraz helyen, naptól védve

8. Fertőzésveszély és személyi védelem

Személyes védő felszerelés: nem szükséges

Légzőszervi védelem: nem szükséges

Kéz védelme: megfelelő kesztyű alkalmazása amennyiben az anyag forró

Szem védelme: nem szükséges

Ipari higienia: nem szükséges

9. Fizikai és kémiai összetétel:

Megjelenési forma: por

Illat: nincs

pH érték: nincs adat

Vízben való oldhatóság: oldhatatlan

Viskozitás: nincs adat

Sűrűség: 1,1 g/cm³

Lobbanáspont: 304 °C

Ön gyulladáspont: 465 °C

10. Stabilitás és reaktivitás:

Hőre történő lebomlás: A polimerek 250 °C – nál elkezdenek lebomlani.

Veszélyes lebomló anyagok: Methacrylate monomer kipárolgás

Veszélyes reakciók: nem ismert ilyen

11. Toxikológiai információ:

Az anyag biológiailag inaktív.

Az termék nem veszélyes toxikológiailag.

12. Ökológiai információk:

Vízben való oldhatóság: oldhatatlan

Biológiai lebomlás: az anyag nem biolebomlásu

Környezeti veszély: nem ismert ilyen

13. Hulladék kezelése

A polimerizált anyagot eldobhatjuk a normál hulladékok közé, kivéve ha azt a helyi előírások nem tiltják.

14. Szállítási előírások:

Szállításra vonatkozóan nincs speciális korlátozás vagy utasítás.

15. Jogszabályi rendelkezések

Nem ismertek jogszabályi rendelkezések.

16. Egyéb információk

A fenti információk megbízható forrásból származnak és hisszük hogy valóságok. Ettől függetlenül az információ nem nyújt semmi garanciát sem kimondva sem burkoltan.

Fenti információk az EC Direktívák 91/155/EEC és a 96/112/EEC szerint készültek. Az információ tartalma nem