

Biztonsági adatlap
Készült a 91/155/EU előírások alapján

1. Meghatározás

Major Prodotti Dentari S.p.A.
23, via Einaudi I-10024 Moncalieri
Tel.: ++39-11-6400211
Fax. ++39-11-6400222
Kapcsolattartó: Mr. Filippo Berrutti
Kereskedelmi terméknev: ORMALAB 95/ORMALAB 75
Termék kódok: M9500, M9510, M9520, M7500, M7510, M7520

2. Összetétel:

Kémiai jellemzés: Szilikon elegy és szintetikus kvarc töltőanyag összetevő
Polisziloxán kvarc összetevő
Forma: különböző viszkozitású massa

3. Kockázati azonosítás

Legfontosabb kockázat: nincs, ha megfelelően használják.

4. Elsősegély rendelkezések:

Szem: öblítse ki vízzel
Bőr : Mossa le folyó víz alatt
Belélegzés: Menjen friss levegőre
Lenyelés: Öblítse ki a száját és igyon nagy mennyiségű vizet

5. Tűzvédelmi rendelkezések:

Lobbanási pont: 160 C fok
Gyúlási hőmérséklet: nem alkalmankénti
Alkalmos oltóanyagok: víz, habok, száraz porok
Nem használhatók:-
Különleges expozíciós kockázatok: tűz hatására szén-monoxid és porok keletkezhetnek

5. Véletlen kibomlással kapcsolatos rendszabályok

Gyűjtse megfelelő hulladéktárolókba

6. Kezelés és tárolás

Kezelés: Tegyen óvintézkedéseket a kémiai anyagokra vonatkozóan
Tárolás: Tartsa az eredeti tárolóban, hűvös és száraz helyen

8. Expozíció kontroll / személyi védelem

Személyi védelmi eszközök: nem szükséges
Légút-védelem: nem szükséges
Kéz-védelem: használjon védőkesztyűt
Szem-védelem: nem szükséges
Ipari higiénia: nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: Massza
Szag: Gyümölcsös/ szagtalan
PH- érték : NA
Vizben való oldékonyság: oldhatatlan
Viszkozitás : NA- nem alkalmazható
Sűrűség: 1.2/1.8 g/ml
Lobbanási pont: 160 C fok
Öngyulladás: NA- nem alkalmazható

10. Stabilitás és reaktivitás

Szárita fel a terméket, por képződhet

Hőbomlás: oxidációs termékekkel reagál
Veszélyes bomlástermékek: nem ismert
Veszélyes reakciók: nem ismert

11. Toxikológiai információk:

A megfelelően használt termék nem jelent toxikus kockázatot.

12. Környezetvédelmi információk

Vizben való oldékonyság: oldhatatlan
Biológiai lebomlás: Az anyag biológiailag nem bomlik.
Környezetvédelmi kockázat: Nem ismert

13. Elidegenítési megfontolások:

A helyi szabályozásoknak megfelelően dobható el.
A termék és a csomagolás nem szerepelnek a Veszélyes Hulladék Leltár listáján (CD 91/689/EEC)
A páciensekkel érintkező anyagok fertőzés veszélyt jelenthetnek még a hulladékként is (EU Veszélyes Hulladék Leltár N. 180103

14. Szállítási szabályozások:

A termék nem tartozik a veszélyes anyagok szállítási osztályozásába.

15. Szabályozási információk:

Veszélyességi kitétel: nincs
Biztonsági kitétel: nincs
Veszélyességi jelzés: nincs

16. További információk:

A fenti információkat megbízható forrásból gyűjtöttük és úgy gondoljuk, hogy azok korrektek.
Bár, az információ nem tartalmaz semmi garanciát, akár kijelentettük, akár utaltunk rá.
Ezen információkat nem az EC 91/155/EEC, 91/112/EEC direktívái szerint állítottuk össze.
Az információ nem jogosítja fel a felhasználót, hogy saját munkahelyi kockázati tényezőt ne alkossa meg más egészségi és biztonsági rendelkezések által.
Nincs követelés