

Protesil Putty

1. Termékazonosítás

Termék megnevezése: PROTESIL PUTTY

Termékkód: 056001

Vannini Dental Industry

Via di Campigliano, 55/A

50015 Grassina (FI)

Olaszország

Tel: 00-39-055-642525

2. Összetétel

Kémiai jellemzők:

Az EEC direktíva 67/548 szerinti besorolás alapján veszélyes anyagot nem tartalmaz.

3. Veszélyesség

Megfelelő használat mellett nem veszélyes. Szemmel való érintkezés esetén a kötőhártya pirosodását okozhatja.

4. Elsősegély

Bőr: lemosás vízzel és szappannal

Szemek: öblítés tiszta vízzel legalább 10 percen keresztül

Lenyelés: hánytatás, HÍVJON ORVOST és mutassa meg neki a biztonságtechnikai adatlapot.

Vízben aktivált faszén és folyékony paraffin használata adminisztrálandó.

Belélegzés: szellőztetés

5. Tűzveszély

Oltóanyag: víz, szén-dioxid, hab, kémiai por, a begyulladt anyagokhoz igazodva

Égés esetén a füst belélegzése kerülendő. Légzésvédelem.

6. Kezelés

Személyekre nem ártalmas.

A szivárgást földdel/homokkal limitálja.

Hulladékkezelés: a használt anyagot gyűjtse össze újrahasznosításra vagy megsemmisítésre.

Az anyaggal érintkező felületeket mossa le vízzel.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: óvakodjon az anyag gőzeinek belélegzésétől. Munka közben ne igyon és ne étkezzon.

Összeférhetetlen anyag: nem ismert.

Tárolás: eredeti csomagolásban, lezárva, száraz helyen, 4°C - 28°C között.

Az anyagot megfelelően szellőző helyiségben használja.

8. Ellenőrzés és személyvédelem

Elővigyázatosság: az anyagot megfelelően szellőztetett helyiségben kell használni és tárolni.

Légzésvédelem: normál használat mellett nem szükséges

Kézvédelem: normál használat mellett nem szükséges

Szemvédelem: normál használat mellett nem szükséges

Bőrvédelem: normál használat mellett nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Kiszírelés: sárga massa

Illat: sárgabarack

Relatív sűrűség: 1.70g/cc

Oldhatóság vízben: oldhatatlan

A bázis és katalizátor anyag keverése elasztikus anyagot eredményez.

10. Stabilitás és reakcióképesség

Normál körülmények között stabil.

Veszélyes bomlási termék: nincs

11. Toxikológiai információ

A termék nem mérgező (L929).

12. Ökológiai információ

A terméket ne dobja el a természetbe.

13. Hulladékkezelés

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően kell tárolni.

14. Szállítás

A termék normál módon szállítható, nem esik a veszélyes szállítmány kategóriába.

15. Szabályozási információ

88/379/EEC: a termék nem esik a veszélyes anyagok kategóriájába.

Egészségügyi termék CE, 93/42/EEC direktíva szerint.

16. Kiegészítő információ

A fenti információk megbízható forrásból származnak és hitelesek. Mindemellett, a megadott információk garanciát nem adnak. A felhasználó kötelessége, hogy a használati előírásokat betartsa. Jelen biztonságtechnikai adatlap minden korábbi kiadást felülír.