

Protesil Light

1. Termékazonosítás

Termék megnevezése: PROTESIL CATALYST GEL fogászati lenyomatanyag

Termékkód: 056007

Gyártó: Vannini Dental Industry

Via di Campigliano, 55/A

50015 Grassina (FI)

Olaszország

Tel: 00-39-055-642525

Fogalmazó: Dental Unio Kft.

9024 Győr, Orgona u. 10.C

+36-96-518-047

Sürgősségi telefonszám 0-24: ETTSZ +36-80-201-199

2. Összetétel

Kémiai jellemzők:

Összetevők: O-etilszilikát CAS-szám: 78-10-4

Veszélyes összetevő: tinorganikus vegyület

3. Veszélyesség

Irritáló anyag. Megfelelő használat mellett nem veszélyes.

4. Elsősegély

Szemek: azonnal öblítse ki bőséges vízzel. Használja ujjait a szemhéj megtisztítására. Hívjon orvost, elsősorban szemészt.

Bőr: lemosás friss vízzel és szappannal

Belélegzés: friss levegő, hívjon orvost

Lenyelés: hívjon orvost

5. Tűzveszély

Tűzveszély: tartsa távol hőtől, szikrától, nyílt lángtól

Oltóanyag: minden alkalmazható oltóanyaggal, ajánlott hab, szén-dioxid, por

Kontra indikáció: n/a

Védőruha: n/a

6. Kezelés

Személyekre és a környezetre nem ártalmas.

Kiömlés esetén törölje fel. Ne tegye korrodálódó tartályba.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: a használati utasításnak megfelelően, megfelelő személyi higiénia mellett.

Tárolás: szobahőmérsékleten vagy az alatt

Ajánlott csomagolás: polietilén

Kontra indikáció: vastartalmú anyag

8. Elővigyázatosság és biztonságos használat

Elővigyázatosság: n/a

Személyvédelem: normál kémiai anyagként kezelhető

Légzésvédelem: ajánlott

Kézvédelem: vinyl kesztyű

Szemvédelem: szemüveg

Bőrvédelem: ajánlott

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Kiszerezés: piros gél

Illat: etilén

pH: n/a

Forráspont: n/e

Olvadáspont: n/a

Gyulladáspont: 62°C zárt kupakkal AFNOR T 60.103

Robbanás: n/a

Különleges karakter: n/a

Tűzadat: n/a

Gőzkibocsátás: 20°C esetén > MBARS

Relatív sűrűség: 25°C esetén 1,05 kg/dm³

Oldhatóság vízben: oldhatatlan

10. Stabilitás és reakcióképesség

Normál körülmények között stabil.

Elkerülendő anyagok: víz, savak, bázisok

Veszélyes reakció: alkohol kipárolgás levegővel való érintkezés során előfordulhat

Veszélyes bomlási termék: n/a

11. Toxikológiai információ

Akut toxicitás: LD 50 > 2000 mg/Kg

Bőrirritáció: nincs

Szemirritáció: nincs

Érzékenységi teszt (COBAYE): nincs bőrreakció

Mutáció: (Ames Teszt 0,005-0,5mg/boik): negatív

Referencia Hazleton-France 901378 (19.01.79)

12. Ökológiai információ

Kerülje, hogy az anyag folyóvizekbe, földre kerüljön.

13. Hulladékkezelés

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően kell tárolni. Égetés vagy betemetés.

14. Szállítás

Szállítás közúton: 3-32°C

Tengeren: n/a

Levegőben: n/a

15. Szabályozási információ

Kötelező jelzés és címkézés

Figyelmeztető jel: kereszt

Veszélyfigyelmeztetés: irritáló

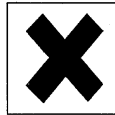
R-mondat: R36

S-mondat: S25, 26

16. Egyéb:

Veszélyszimbólum:

Xi



irritatív

További információk:

Jelen biztonsági adatlapon szereplő adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, és ezáltal legjobb tudásunknak megfelelő. A fent említett adatok nem tekinthetők jellemzésnek. A felsoroltakat csupán a készítménnyel való bánásmódra vonatkozó követelményként kell értelmezni, de nem tekinthetők garanciának az adott termék karakterisztikus leírását illetően.

Jelen biztonsági adatlap a gyártó által megadott adatok felhasználásával készült.