

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Felülvizsgálva: 2010-09-01

Protesil Catalyst Gel

1. AZ ANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG / VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Márkanév: **PROTESIL CATALYST GEL**
Gyártó / Szállító: **Vannini Dental Industry Via di Campigliano**
55/a 50015 Grassina (FI) Italy
Segélykérő telefonszám: 0039/055/642525
Magyarországi forgalmazó: **R-Dent kft.**
8200 Veszprém, Széchenyi u. 1.
+36 88 565 002
OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai
Szolgálat Sürgősségi Telefonszáma: +36 80 201 199

2. ÖSSZETÉTEL / TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Leírás: A 67/548-as EEC irányelv és az ide vonatkozó osztályozás szerint a következő veszélyes alkotóelemeket tartalmazza:

Összetevők:	Arány (%)	CAS szám	Jelzések	R-mondatok
Alkylstannosiloxane	5%-7%	93925-42-9	Xi- irritáló	R36- szemirritációt okozhat

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A 67/548/CEE és 1999/45/CE direktívák szerint nem minősül veszélyes anyagnak. Normál alkalmazás mellett a készítmény nem veszélyes.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Bőrrel való érintkezés: A bőrt bő vízzel és szappannal le kell mosni.
Szemmel való érintkezés: A szemeket legalább 10 percen át vízzel öblögtessük.
Lenyelés: Hánytatni kell az érintettet, és azonnal orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot vigye magával.
Alkalmazható aktív szén vizes oldata vagy parafin.
Belélegzés: Szellőztessük ki a helységet.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő oltóanyag: Víz, CO₂, oltóhab, poroltó - függően a tűz által érintett anyagoktól.
Biztonsági okokból nem használható oltóanyag: Nincs ilyen.
Égésből származó veszélyek: Az égéskor keletkező gázokat ne lélegezzük be.
Védőfelszerelés: Biztosítsuk a légutak védelmét.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN:

Személyzeti óvintézkedések: Nem szükséges rendkívüli védelem.
Környezeti óvintézkedések: Talajba való beszivárgást el kell kerülni.
Tisztítási módszerek: Gyűjtsük össze az anyagot újrahasznosítás vagy megsemmisítés céljából. A készítményt nedvszívó inert anyaggal fel kell itatni, megtisztítani érintet területet vízzel.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

KEZELÉS:

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Felülvizsgálva: 2010-09-01

Protesil Catalyst Gel

Biztonságos kezelési útmutatás: Kerüljük a felszabaduló gázok belégzését. Lásd. 8. pont. Munka közben kerüljük az étkezést és ital fogyasztást.

TÁROLÁS:

Ne tároljuk együtt a következő anyagokkal:

Nincs ilyen anyag. Lásd. még 10. pont.

Tárolási helyre vonatkozó követelmények:

Tartsuk lezárva 4°C és 28°C között.

Technikai feltételek:

A tároló helység megfelelő szellőzése.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM:

Expozíciós határértékek:

Nincsenek.

Védelmi intézkedések:

Gondoskodjunk a tároló- és felhasználási helységek megfelelő szellőzéséről.

Kézvédelem:

Nem szükséges normál felhasználás mellett.

Légzésvédelem:

Nem szükséges normál felhasználás mellett.

Bőrvédelem:

Nem szükséges normál felhasználás mellett.

Szemvédelem:

Nem szükséges normál felhasználás mellett.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

MEGJELENÉS:

Forma:

Krém.

Szín:

Rózsaszín.

Szag:

Nincs.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

Relatív sűrűség:

1,70g/cm³

Vízoldékonyság:

Nem oldható.

Az alap és a katalizátor összekeverésével egy elasztikus anyagot kapunk.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

Veszélyes bomlástermékek:

Nincsenek.

Veszélyes állapotok:

Normál körülmények között stabil.

Veszélyes anyagok:

Nincsenek.

11. TOXIKOLÓGIA INFORMÁCIÓK:

További információk: Ennek a terméknek nincs citotoxikus hatása az L929-es sejt kultúrára.

12. ÖKOLÓGIA INFORMÁCIÓK:

Szigorú felhasználási szabályokkal gátoljuk meg, hogy az agyag a természetbe jusson.

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMANÍTÁS:

Az anyagot gyűjtjük össze, ha lehetséges. A begyűjtés során alkalmazkodjunk a helyi szabályozáshoz.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

A szállítási szabályozás értelmében nem számít veszélyes anyagnak.

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Általános irányelvek:

88/379/EEC (osztályozás és címkézés): a 88/379/EEC direktíva szerint használata nem minősül veszélyesnek. CE minősített termék, amely megfelel 93/42/ECC direktívának.

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Felülvizsgálva: 2010-09-01

Protesil Catalyst Gel

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fent szereplő információk a kiállítás dátumakor aktuális tudásunkon alapulnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem garantálják az egyes termékek minőségét. A vevő/felhasználó felelőssége, hogy az érvénybe lévő törvényeket és szabályozásokat betartsa; és megbizonyosodjon arról, hogy az itt felsorolt információk helyesek és mindenre kiterjednek a felhasználási szándéknak megfelelően. Ez a biztonsági adatlap felülbírált és helyettesít minden korábbi adatlapot.