

# Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-01-22

## **Premier Implant Cement, katalizátor**

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

Márkanév:	<b>Premier Implant Cement, katalizátor</b>
Gyártó / Szállító:	<b>Premier Dental Products Company</b> 1710 Romano Drive Plymouth Meeting, PA 19462 USA
Segélykérő telefonszám:	610 239 6000
Magyarországi forgalmazó:	<b>R-Dent Kft.</b> 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**

<b>Veszélyes összetevők:</b>	<b>Aliphatic Urethane Diacrylate Resilient Oligomer</b> CAS: szabadalmaztatott
<b>Talkum</b> CAS: 14807-96-6	<b>Trietilénglikoldimetakrilát</b> CAS: 109-16-0 [Xi]
<b>Szilícium-dioxid</b> CAS: 7631-86-9 R36/37/38	<b>Benzoil peroxid</b> CAS: 94-36-0 Robbanásveszélyes, [Xi]
<b>Titándioxid</b> CAS: 13463-67-7	<b>Rózsaszín pigment</b> CAS: 1309-37-1

### **3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

Akut egészségügyi veszély:	Magas koncentrációban szem-, légzőszervi- és bőrirritációt okozhat.
Krónikus egészségügyi veszély:	Nincs ismert krónikus hatás.
Tünetek:	Magas koncentrációban szem- és légzőszervi irritációt okozhat. A hosszan tartó használat bőrszárazságot okozhat.
Elsődleges bejutási helyek:	légzőszervek, bőr, szemek
Rákkeltő hatás:	NTP – nincs, OSHA – nincs, IARC – nincs

### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

Bőrrel való érintkezés:	Bő vízzel és szappannal mossuk le az érintett területet.
Szemmel való érintkezés:	Folyó vízzel 15 percen keresztül öblögessük a szemeket. Forduljunk orvoshoz.
Lenyelés:	Forduljunk orvoshoz.
Belélegzés:	Irritáció esetén vigyük az érintettet nyílt térbe. Ha a légzési nehézség továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

### **5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Gyulladás pont:	Nincs.
Megfelelő oltóanyag:	CO <sub>2</sub> , vízsugár, oltópor
Különleges oltási eljárások:	Ne alkalmazzunk közvetlen vízsugarat.
Ritka tűz- és robbanásveszély:	Nincs.

# Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-01-22

## **Premier Implant Cement, katalizátor**

### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN**

Környezeti óvintézkedések: Talajba, csatornarendszerbe való beszivárgást el kell kerülni.

Tisztítási módszerek: A kiömlött készítményt itassuk fel. A nedvszívó anyagból a tárolóedénybe is öntsünk a hulladékgyűjtőbe helyezés előtt. Tisztítsuk fel a területet.

### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

Kezelés: Nincs szükség különleges kezelési eljárásokra.

Tárolás: Tartsuk hűvös, száraz helységben. A tárolóedényt gondosan lezárva tároljuk. Tároljuk a készítményt eredeti csomagolásában.

### **8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM**

Technikai követelmények: Megfelelően szellőző helységek.

Kéz- és bőrvédelem: Kerüljük a szükségtelen érintkezést a bőr és a készítmény között. Használat közben viseljük gumikesztyűt.

Légzésvédelem: Ne lélegezzük be a felszabaduló gőzt. Normál használat mellett nem szükséges védőfelszerelés.

Szemvédelem: Viseljük oldalról is takaró védőszemüveget.

Higiéniai óvintézkedések: Távolítsuk el a kiömlött készítményt a bőrről és a ruházatról. A készítmény használata közben kerüljük az étkezést és italfogyasztást.

### **9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

Fizikai megjelenés: Rózsaszín paszta.

Szag: Jellegzetes.

Forráspont: Nincs.

Párolgási ráta: Nincs.

Pára sűrűsége: Nincs.

Oldhatóság: Oldhatatlan.

### **10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Stabilitás: Stabil.

Veszélyes reakciók: Nincsenek normális használat mellett.

Veszélyes polimerizáció: Lehetséges.

Veszélyes bomlástermékek: CO<sub>2</sub>, víz, CO, akril bomlástermékek a hevítés és égés feltételeitől függően.

Veszélyes állapotok: Hőhatás, UV sugárzás, szennyeződés.

Veszélyes anyagok: Szabad gyökök, nehézfém ionok, redukálószer.

### **11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Akut orális toxicitás: LD<sub>50</sub> RAT > 5000mg/kg

Bőrirritáció: Tartós használatból bőrszárazság és irritáció léphet fel.

Allergiás hatások: Metakrilát-allergiában szenvedőknél allergiás reakciót válthat ki.

### **12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Akadályozzuk meg a készítmény természetes vizekbe és csatornába jutását.

Bomlás: Nincs adat.

Környezetkárosító hatás: Nincs adat.

## Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-01-22

---

### **Premier Implant Cement, katalizátor**

---

#### **13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS**

Szeméttelre, hulladékégetőbe szállítható a helyi, állami és közösségi szabályozás betartásával.

#### **14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

**U.S. DOT Shipping Name:** Nem szabályozott.

**U.S. DOT Hazard Class:** Nincs.

**U.N./N.A. Number:** Nincs.

**U.S. DOT Packing Group:** Nincs.

**Other:** Nem veszélyes szállítmány.

#### **15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

#### **16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A készítmény eredeti csomagolásában tárolandó. Az üres csomagolás nem újrafelhasználható.

A fent szereplő információk a gyártó aktuális tudásán alapulnak, azonban nem jelentenek garanciát az adatok pontosságára, illetve a termékkel elért végeredmény minőségére. Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem felelős a leírtakra történő hagyatkozásból származó károkért. A leírtak általános iránymutatóként szolgálnak és érvényességük nem garantált minden minta esetében.