

# Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-03-17

## CompCore AF SyringeMix Flow

nanokompozit, kettős kötésű csomkfelépítő anyag, katalizátor

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

Márkanév:	<b>CompCore AF SyringeMix Flow</b> Kettős kötésű, nanokompozit csomkfelépítő anyag, katalizátor
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

#### Veszélyes összetevők:

#### **Trietilénlikol-dimetakrilát**

CAS: 109-16-0

[Xi]

#### **Benzoil peroxid**

CAS: 94-36-0

Robbanásveszélyes, [Xi]

#### **Szilikon-dioxid – amorf**

CAS: 7631-86-9

R36/37/38

**Kiegészítő információk:** a kockázati jelölések magyarázata lásd. 16. pont.

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Akut egészségügyi veszély:	Magas koncentrációban szem-, légzőszervi- és bőrirritációt okozhat.
Krónikus egészségügyi veszély:	Nincs ismert krónikus hatás.
Tünetek:	A 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> , vízszugár, oltópor
Különleges oltási eljárások:	Ne alkalmazzunk közvetlen vízszugarat.
Ritka tűz- és robbanásveszély:	Nincs.

# Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-03-17

## CompCore AF SyringeMix Flow

nanokompozit, kettős kötésű csonkfelépítő anyag, 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 meg 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. Tároljuk fénytől, nyílt lángtól, szennyeződésektől és tartós tárolás esetén, a 24°C-nál magasabb hőmérsékletektől védve.

### 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: Világos szürke 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-érzékenységben szenvedőknél allergiás reakciót válthat ki.

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akadályozzuk meg a készítmény természetes vizekbe és csatornába jutását.

## Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-03-17

### CompCore AF SyringeMix Flow

nanokompozit, kettős kötésű csonkfelépítő anyag, katalizátor

---

Bomlás: Nincs adat.  
Környezetkárosító hatás: Nincs adat.

#### 13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

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

#### 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes szállítmány.

#### 15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az alábbi termék az EC szabályozás szerint osztályozva.

A 93/42-es EC rendelet szerint ez a termék orvosi anyagnak számít.

#### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A fent szereplő információk a gyártó aktuális tudásán alapulnak, nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira és nem eredményeznek szerződéses kötelezettséget a gyártó és a felhasználó között.

##### **R-mondatok:**

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.  
[Xi]: irritáns

A termék eredeti csomagolásában tárolandó. Az üres csomagolás nem használható fel újra.

##### **ANSI/NFPA 704 Adatok:**

Tűz=1

Egészség=0

Reakcióképesség=0

Különleges veszély=0

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.