

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-03-18

CompCore AF SyringeMix Flow, bázis

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

Márkanév: **CompCore AF SyringeMix Flow**
kettős kötésű nanokompozit felépítő anyag,
bázis

Gyártó / Szállító: **Premier Dental Products Company**
1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462 USA

Segélykérő telefonszám: 610 239 6000
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

Veszélyes összetevők:

Trietilénglikoldimetakrilát
CAS: 109-16-0
[Xi]

Ethyl 4-dimethylaminobenzoate
CAS: 10287-53-3
[Xi], R36/37/38

Fotóiniciátor
CAS: 10373-78-1
[Xi] R36/37/38

Szilikon-dioxid – amorf
CAS: 7631-86-9
R36/37/38

Kiegészítő információ: a felsorolt veszélyességi osztályok a 16. pontban megtekinthetők.

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.

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-03-18

CompCore AF SyringeMix Flow, bázis

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Gyulladási pont:	Nincs.
Megfelelő oltóanyag:	CO ₂ , vízsugár, oltópor
Különleges oltási eljárások:	Ne alkalmazzunk közvetlen vízsugarat.
Ritka tűz- és robbanásveszély:	Nincs.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Környezeti óvintézkedések:	Talajba, csatornarendszerbe való beszivárgást el kell kerülni.
Tisztítási módszerek:	A kiömlött készítményt itassuk fel a megfelelő nedvszívó anyaggal. A nedvszívó anyagot használat után helyezzük a hulladéktárolóba.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:	Nincs szükség különleges kezelési eljárásokra.
Tárolás:	Tartsuk hűvös, száraz helységben. A tárlóedényt gondosan lezárva tároljuk. Tároljuk a készítményt eredeti csomagolásában. Tároljuk fénytől, nyílt lángtól, szennyeződésektől és tartós tárolás esetén, a 24°C-nál magasabb hőmérséklettől 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.
Higiéniiai 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:	Fehér / aranyárga / kék 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 ₂ , víz, CO, akril bomlástermékek a hevítés és égés feltételeitől függően.
Veszélyes állapotok:	Hőhatás, UV sugárzás.
Veszélyes anyagok:	Szabad gyökök, nehézfém ionok, redukálószer.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut orális toxicitás:	LD ₅₀ RAT > 5000mg/kg
Bőrirritáció:	Tartós használatból bőrszárazság és irritáció léphet fel.
Allergiás hatások:	Metakrilát-érzékenység esetén allergiás reakciót válthat ki.

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2008-03-18

CompCore AF SyringeMix Flow, bázis

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akadályozzuk meg a készítmény természetes vizekbe és csatornába jutását.

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.