

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2009-05-20

Premier NexTemp ideiglenes fogászati cement, bázis

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

Márkanév: **Premier NexTemp**
ideiglenes fogászati cement, 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:

Aliphatic Urethane Dimethacrylate

CAS: 41637-38-1

Xi, R36

Ethyl 4-dimethylaminobenzoate

CAS: 10287-53-3

[Xi], R36/37/38

Kálium-nitrát

CAS: 7757-79-1

Oxidáló hatású, R8, R22, R36/37/38

Szilícium-dioxid

CAS: 7631-86-9

R36/37/38

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. Forduljunk orvoshoz.
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

Gyulladási pont: Nincs.
Megfelelő oltóanyag: CO2, vízsugár, oltópor

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2009-05-20

Premier NexTemp ideiglenes fogászati cement, bázis

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 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.
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: Aranysárga 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: CO₂, 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: LD50 RAT > 5000mg/kg
Bőrirritáció: Tartós használatból bőrszárazság és irritáció léphet fel.
Allergiás hatások: Metakrilát-allergiában szenvedőknél allergiás reakciót válthat ki.

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2009-05-20

Premier NexTemp ideiglenes fogászati cement, 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

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

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.