

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2009-05-20

Premier NexTemp ideiglenes cement, katalizátor

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

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

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: **Bisfenol A polietilén-glikol-diéter-dimetakrilát**
CAS: 41637-38-1
[Xi] R36

Benzoil peroxid
CAS: 94-36-0
Robbanásveszélyes, [Xi]

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: 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: CO₂, 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: 2009-05-20

Premier NexTemp ideiglenes 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. 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 gózt. 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: Fehér 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-érzékenységben szenvedőknél allergiás reakciót válthat ki.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akadályozzuk meg a készítmény természetes vizekbe és csatornába jutását.

Bomlás: Nincs adat.

Biztonsági Adatlap

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

Felülvizsgálva: 2009-05-20

Premier NexTemp ideiglenes cement, katalizátor

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.