

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## CITODUR

Kiadás dátuma: 2002-03-30 Felülvizsgálat dátuma: 2009-03-30

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

#### 1. A TERMÉK ÉS A VÁLLALAT MEGNEVEZÉSE

1.1 Termék megnevezése: CITODUR IDEIGLENES TÖMŐANYAG

1.2 Felhasználási terület: ideiglenes tömések elkészítése

1.3 Gyártó/Szállító

A cég neve:

*DoriDent - Dr. Hirschberg GmbH*

Cím:

*Mollardgasse 85/a. 1060 WIEN*

Tel.:

*+43 1 597 4671*

Vészhelyzeti telefon:

*Dr. Doris Hirschberg Tel.: +43 1 597 4671, Fax: +43 1 597 0931*

1.4. Magyarországi forgalmazó:

**PÁL DENTAL ZRT**

1085 Budapest, Pál u. 2.

Tel: 06-1-318-8953, 06-1-317-0927 Fax: 06-1-318-5295

e-mail: [paldental@paldental](mailto:paldental@paldental) [www.paldental.hu](http://www.paldental.hu)

1.5. Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Sürgősségi telefonszáma: 06-80 / 201-199

#### 2. Lehetséges veszélyek

**A veszély megjelölése:**

**Osztályozási rendszer:**

*Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.*

#### 3. Összetétel/adatok az alkotórészekkel kapcsolatban

**Kémiai jellemzés**

**Leírás:**

**Veszélyes alkotórészek:** 7733-02-0 zinkoxid- zinkszulfát-kalciumhidroxid alapú ideiglenes cement

#### 4. Elsősegély nyújtási intézkedések:

**Bőrrel való érintkezés után:** Általában a termék nem ingerli a bőrt.

**A szemmel való érintkezés után:**

*A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.*

**Lenyelés után:** Amennyiben émelygés lép fel, forduljon orvoshoz.

#### 5. Tűzoltási intézkedések

**Megfelelő tűzoltószerek:** A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

**Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

#### 6. Váratlan anyagkilépés esetén teendő intézkedések:

**Környezetvédelmi intézkedések:** DR

**Tisztítási/eltávolítási eljárások:** Nedvességet megkötő anyagokkal együtt tárolja (pl. kovaföld, univerzális kötőanyag, fűrészpor, kisebb mennyiségeknél cellulóz).

**További információk:** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## CITODUR

Kiadás dátuma: 2002-03-30 Felülvizsgálat dátuma: 2009-03-30

### 7. Kezelés és raktározás

#### Kezelés:

**Információk a biztonságos kezeléshez:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.

#### Raktározás:

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Nincsenek különleges követelmények.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** Nincs.

#### Tárolási osztály:

**VbF-osztály:** Érvénytelen

### 8. Az anyag hatásának korlátozása és személyes védőfelszerelés

**Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:** További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

#### Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

**CAS-szám Az anyag megjelölése % Fajta Érték Egység Érvénytelen**

**Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

#### Személyes védőfelszerelés:

##### Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

**Kézvédelem:** Nem szükséges.

**Szemvédelem:** Védőszemüveg használata ajánlott

**Testvédelem:** Könnyű védőruházat.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Forma:** pasztaszerű anyag kemény vagy lágy kivitelben

**Szín:** fehér vagy elefáncsont

**Szag:** mentolos

#### Állapotváltozás

**Olvadáspont/olvadási tartomány:** nem meghatározható

**Forráspont/forrási tartomány:** nincs meghatározva

**Lobbanáspont:** >300°C

**Öngyulladás:** Az anyag magától nem gyullad.

**Robbanásveszély:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

**Sűrűség 20°C-nál:** 2,4 g/cm<sup>3</sup>

#### Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:

**Víz:** Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben oldódik.

#### Oldószer tartalom:

**Szilárdanyag tartalom:** 75-90 % DR

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

**Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.

**Veszélyes reakciók:** Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

**Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

---

## **CITODUR**

Kiadás dátuma: 2002-03-30 Felülvizsgálat dátuma: 2009-03-30

### **11. Adatok a toxikológiához**

**Akut toxicitás:**

**Primer ingerhatás:**

**A bőrön:** Nem fejt ki ingerlő hatást.

**A szemben:** Nem lép fel ingerlő hatás.

**Érzékenyítés:** Szenszibilizáció (nem ismeretes)

### **12. Adatok az okológiához:**

**Általános információk:** 1 (D) (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket nem veszélyezteti.

### **13. Kezelési információk**

**Termék:**

**Ajánlás:**nincs

**Tisztítatlan csomagolások:**

**Ajánlás:** A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

### **14. Szállítási előírások:**

**ADR/RID szerinti közúti szállítás (határátlépéssel):**

**ADR/RID-GGVS/E osztály:** -

**Tengeri szállítás IMDG:**

**IMDG-osztály** -

**Marine pollutant:** Nem

**Légiszállítás ICAO-TI és IATA-DGR:**

**ICAO/IATA-osztály:** -

### **15. Előírások EGK irányelvek szerinti jelölés**

**EGK irányelvek szerinti jelölés:** A termék besorolása és jelölése az EK irányelvek/GefStoffV szerint történik.

**A termék megjelölő betűje és veszélyjelölése:** nincs

**R-mondatok:** nincs

**S-mondatok:** 25 Kerülni kell a szembejutást

**Országos előírások:**

**VbF szerinti besorolás:** Érvénytelen DR

**Vízveszélyeztetési osztály:**nincs

### **16. Egyéb adatok:**

A fenti adatok ismereteink mai állását tükrözik, de nem képezik a terméktulajdonságok biztosításának alapját és semmiféle jogi eljárásra nem jogosít.