

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## **CALPLUS**

Kiadás dátuma: 2013-10-02

### **1. AZ ANYAG/TERMÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

- 1.1 A termék megnevezése: CALPLUS – calcium hydroxid paszta jodoformal.
- 1.2 Felhasználási terület: ideiglenes /végleges gyökétrómó , pulpasapkázó
- 1.3 Gyártó / Szállító  
A cég neve: Prevest Denpro Limited  
Cím: 38, Industrial Estate, Digiana, Jammu-180010 (India)  
Tel.: +91-191-2430442  
Fax szám: +91-191-2430442  
E-mail: [info@prevestdenpro.com](mailto:info@prevestdenpro.com)  
Web: [www.prevestdenpro.com](http://www.prevestdenpro.com)  
Vészhelyzeti telefon: +91-191-2432548
- 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. VESZÉLYESSÉG / VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**

A veszély megjelölése: Xi: irritációt okozhat

Xi



Irritativ

#### **Egészségügyi és környezeti veszélyek:**

A termék nem gyúlékony.

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

**További információ: alkalmazása csak rendeltetésszerű használatra**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## CALPLUS

Kiadás dátuma: 2013-10-02

### 3. ÖSSZETÉTEL / összetevőkre vonatkozó információk

#### Kémiai jellemzők:

Leírás: Az alábbi listán szereplő anyagok keveréke kockázatmentes adalék anyagokkal.

Veszélyes összetevők:			
CAS: 75-47-8	Jodoform	Xn R 20/21/22,R41	30-40%
CAS: 1305-62-0	Calcium dihydroxide	X1; R37/38- 40,R20/21/22	30-40%

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### Belégzés esetén:

Lélegezzen be friss levegőt és hívjon orvost.  
Eszméletvesztés esetén helyezték a beteget stabil oldalfekvésbe a beteg elszállításához.

#### Bőrrel való érintkezés esetén:

Azonnal mosson kezet szappanos vízzel és alaposan öblítse le.

#### Szemmel való érintkezés esetén:

Öblítse a nyitott szemet perceként át folyó vízzel.

#### Lenyelés esetén:

Tünetek jelentkezése esetén konzultáljon orvosával.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzoltásra alkalmas anyagok: Nem tűzveszélyes.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyi biztonsági óvintézkedések:

Lásd 7-8 pont..

Környezetvédelmi intézkedések:

Meg kell akadályozni a csatornába és természetes vizekbe jutást.

Tisztítási / begyűjtési intézkedések:

Mosószerrel mossuk le.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### Kezelés

Információ a biztonságos kezeléshez:

Kizárólag fogászati használatra.

Tűz – és robbanásveszély információ:

Kerüljük az illetéktelen személyek hozzáférését..

#### Tárolás:

Előírás a raktárakat és tárolókat illetően:

Különleges követelmények nincsenek.

Tárolása elkülönítve:

Nem szükséges.

További információk a tárolási feltételekről:

Lásd a csomagoláson a tárolási útmutatót.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## CALPLUS

Kiadás dátuma: 2013-10-02

### 8. KITETTSÉG ÉS VÉDELEM

Használja egyéni védőfelszerelést per 89/686 / EGK.

Expozíciós határértékek az INRS ED 984:

Franciaország VME-ppm: VME-mg / m<sup>3</sup>: VTK-ppm: VTK-mg / m<sup>3</sup>: Megjegyzés: TMP N °:1305-62-0 - 5 - - -

Expozíciós határértékek (2003-2006):

UK / Wels TWA: STEL: Ceiling: Definíció: Kritérium:  
1305-62-0 5 mg / m<sup>3</sup> - - - -

UK / OES TWA: STEL: Ceiling: Definíció: Kritérium:  
1305-62-0 5 mg / m<sup>3</sup> - - - -

EüM / TLV TWA: STEL: Ceiling: Definíció: Kritérium:  
1305-62-0 5 mg / m<sup>3</sup> - - - -

### Személyes védőfelszerelés

#### Bőr védelme:

További információért nézze a 11 pontot.Toxikológiai adatok.

#### Szemvédelem:

Kerülni kell a szembe jutást.Használjon védőszemüveget.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Általános információk:</b>
<b>Forma:</b> paszta <b>Szín:</b> sárga <b>Szag:</b> jellegzetes
<b>Változás az állapotában</b> <b>Oladási hőmérséklet / Oladási tartomány:</b> nincs meghatározva <b>Forráspont / Forrási tartomány:</b> nincs meghatározva
<b>Lobbanáspont:</b> nem alkalmas
<b>Öngyulladás:</b> A termék nem öngyulladó
<b>Robbanásveszély:</b> A termék nem robbanás veszélyes
<b>Sűrűség:</b> Nincs meghatározva
<b>Oldhatóság vízben / Elegyíthetőség vízzel:</b> Könnyen elegyíthető
<b>PH:</b> nem releváns

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## CALPLUS

Kiadás dátuma: 2013-10-02

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**Kerülendő hő lebomlás / állapot:** Nincs lebomlás / szétesés a részletes leírtaknak megfelelő alkalmazás során.

A készítmény stabil a kezelési és tárolási feltételeket lásd a 7.pontban.

### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

**Akut toxicitás:** : Nincs adat.  
**Elsődleges irritáció hatása:**  
**a bőrön** : Bőrizgató hatású.  
**a szemet illetően** : Irritáló hatása van  
**Túlérzékenység** : Lehetséges a szemmel való kapcsolatban keresztül  
**További toxikológiai információk** : Nincs adat.

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**További ökológiai információk:**  
**Általános észrevételek** : Ökológiai adat nem elérhető. Kerüljük a csatornába és természetes vizekbe kerülést.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Ne engedjük csatornába vagy vízfolyásba.

**Hulladék:** Hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa azokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőleg minősített hulladékgyűjtővel.

Ne szennyezze a talajt és a vizeket hulladékokkal, ne dobja a hulladékot a környezetbe.

**Csomagolóanyag** : Az üres tartályt a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőleg minősített hulladékgyűjtővel szállítsa el.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Mentesül a szállítási besorolás és a címkézés alól.

Közlekedési termék rendelkezések betartását az ADR-nek, vasúton a RID, tengeren az IMDG és ICAO / IATA (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO / IATA 2009).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## **CALPLUS**

Kiadás dátuma: 2013-10-02

### **15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

A készítménymegfelel 1999/45 / EK irányelv és adaptációnak. Ezen kívül a 2008/58 / EK irányelv a 30 alkalmazásával szóló 67/548 / EGK irányelv (Veszélyes anyagok) figyelembe vették. Ezen kívül a 2009/2 / EK 31 ° alkalmazásával a 67/548 / EGK irányelv (Veszélyes anyagok) figyelembe vették. Ezen kívül rendelet (EC) No 1272/2008 vették figyelembe.

Ez a termék nem tartozik a gyúlékony anyagok közé.

Csomagolás <125 ml.

#### **A készítmény osztályozása:**

Tartalmaz: 215-137-3 kalcium-hidroxid

#### ***Különleges veszélyei előkészítése és biztonsági ajánlások:***

**R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.**

**S 26 Ha szembe jut, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.**

**S 36/39 Megfelelő védőruházatot és szem- / arcvédőt.**

**S 45 Baleset vagy rosszullet esetén, azonnal forduljon orvoshoz (mutassa meg a címkét, ha lehet).**

**S 60 Az anyagot és az edényzetét kell ártalmatlanítani veszélyes hulladékként**

### **16. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**

Az információk a saját ismereteinken alapulnak. Ennek ellenére, ez nem jelent garanciát bármely specifikus termék jellegzetességére, továbbá nem szolgál alapul egy jogilag érvényes szerződéses kapcsolatra.

A termék nem használható más célra, mint amit az 1. fejezetben foglaltak.

A mindenkor a felelősség a felhasználót terheli, tegyen meg minden szükséges intézkedést ahhoz, hogy a jogi követelményeknek és a helyi szabályozásnak megfeleljen.

A biztonsági adatlapot úgy kell tekinteni, mint egy leírást a biztonságra vonatkozó követelményeket a termék és nem a tulajdonságainak garanciáját

**Teljes szövegét veszélyességi pontban szereplő 3:**

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat