

# BIZTONSÁGI ADATLAP

---

## **College viasz**

Kiadás dátuma: 2012-12-02

### **1. Termék és cég azonosítása**

- 1.1 Termék neve: College viasz
- 1.2 Termék fajtája: Fogászati, fogtechnikai viaszok
- 1.3 Gyártó/Szállító: **Metrodent Limited**  
Lowergate Works  
Lowergate, Paddock,  
Huddersfield, HD3 4EP  
Tel.: +44 484 461616  
Fax: +44 484 462700
- 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)  
web: [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. VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS**

Nincs specifikus veszély. A forró viasz égési sérülést okozhat. Az esetleges viaszgőzök szem, és légúti irritációt okozhatnak.

### **3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐ INFORMÁCIÓK**

- 3.1 Kémiai típus: Viasz
- 3.2 Fő összetevők: Parafin viasz CAS 64742-51-4  
Mikrokristályos viasz CAS 64724-60-5  
Kis mennyiségű színezék, és természetes, illetve szintetikus összetevők.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

---

## **College viasz**

Kiadás dátuma: 2012-12-02

### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

- 4.1 Belégzés: Nem mérgező: óvakodjon a hosszútávú belégzésétől
- 4.2 Szembekerülés: Bő vízzel öblítse 15 percig. Forduljon szakemberhez, ha szükséges.
- 4.3 Bőrirritkezés: Mossa le a területet vízzel és szappannal. Óvakodjon a hosszabb érintkezéstől.
- 4.4 Lenyelés: Igyon sok vizet.

### **5 Tűzveszélyesség**

- 5.1 Oltóanyag Hab, széndioxid, por, homok, föld.  
VÍZ NEM!

### **6 Környezeti hatások**

- 6.1 Tisztítási módszer A megszilárdult viasz az előírásoknak megfelelően nem veszélyes hulladék.  
Lásd még: 8, és 13

### **7 Kezelés és tárolás**

- 7.1 Kezelési útmutató Biztonságos kezelés képzett személyzet személyzet által az előírásoknak megfelelően. Az olvadt viasz a csatornába kerülve dugulást okozhat.
- 7.2 Tárolási útmutató Napfénytől védve, száraz helyen, 10 és 30 Celsius fok között tárolandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

---

## **College viasz**

Kiadás dátuma: 2012-12-02

### **8 Személyes védelem**

- 8.1 Személyes védelem Kesztyű ajánlott a forró viaszhoz.
- 8.2 Belégzés Viaszgőz jelenlétében légzőkészülék használata javasolt.

### **9 Fizikai és kémiai jellemzők**

- 9.1 Fizikai állapot Szilárd.
- 9.2 Kinézet és illat Rózsaszín, szagtalan.
- 9.3 Olvadáspont 62 Celsius fok.
- 9.4 Forráspont >220 Celsius fok.
- 9.5 Denzitás 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- 9.6 Oldékonyság vízben Nem oldékony.

### **10 Stabilitás és reaktivitás**

- 10.1 Nincs lebomlás, ha előírás szerint tárolják és használják.
- 10.2 Veszélyes bomlás: Nincs normál körülmények között.
- 10.3 A viaszok az égést segítik.

### **11 Toxikológia információ**

- 11.1 Normál körülmények mellett nem ismertek.

### **12 Ökológiai információ**

- 12.1 Nincs ismert káros hatása normál használat esetén.  
A forró viasz helyi égést idézhet elő.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

---

## **College viasz**

Kiadás dátuma: 2012-12-02

### **13 Hulladékkezelés**

- 13.1 Csomagolás Normális szemétként kezelhető a helyi előírásoknak megfelelően.
- 13.2 Szennyezett csomagolás Háztartási hulladék normális körülmények között a helyi előírásoknak megfelelően.
- 13.3 Termék Az oldat a 6. pontnak megfelelően kezelhető.

### **14 Szállítási információk**

- 14.1 Nincsenek speciális megkötések. Nem veszélyes.

### **15 Szabályozási információk**

Kizárólag fogászati felhasználásra.

### **16 Egyéb információk**

A viasz oxidálószerekkel reagálhat.

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.