

# Fogorvosi Modellviasz

## Biztonsági adatlap

### 1. Anyagmegnevezés, gyártó és forgalmazó megnevezése

#### Kereskedelmi név:

- Fogászati és fogtechnikai viaszok
  - Modellviasz
  - Cervikálviasz
  - Koronaviasz
  - Öntőviasz
- Előkészítő viasz
- Mintázóviaszok
  - Mártóviasz
  - Hor-sáncviasz
  - Ragasztóviasz

#### Gyártó:

Shanghai Dochem Industries Co., LTD  
RM 2701- 2704, No.7, FU LI BLDG,  
Lane 1306 Jiang Ning RD., Shanghai 200060 China  
Tel.: 0086-021-6277 4584 Ext: 826

Fax: 0086-021-6276 6590

E-mail: [export-4@dochem.biz](mailto:export-4@dochem.biz) / [dochem31@hotmail.com](mailto:dochem31@hotmail.com)

#### Forgalmazó:

Fair-Trade Dental Kft.  
1077 Budapest,  
2094, Nagykovácsi, Károli Gáspár u. 10.  
tel.: +361- 792-7344, +361- 792-7332

**ETTSZ elérhetősége:** 1097 Budapest, Nagyváradi tér 2. Tel.: 1/476-6400

## 2. Összetétel

Telített szénhidrogének, mikrokristályos, természetes viaszok, gyanták elegye. A festék engedélyezett színezék. A készítmény nem tartalmaz a magyar jogszabályok szerint veszélyesnek minősülő anyagot.

## 3. Veszélyesség szerinti besorolás

A készítmény az EU irányelvek, illetőleg a hatályos magyar jogszabályok értelmében nem minősül veszélyesnek.

## 4. Elsősegélynyújtás

**Utasítások:** Égési sérülések esetén orvosi ellátás szükséges.

**Belégzés esetén:** -

**Bőrrel való érintkezés esetén:** -

**Lenyelés esetén:** -

**Orvosi utasítás:** -

## 5. Tűzveszélyesség

**Megfelelő tűzoltószerek:** oltóhab vagy porral oltó

**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** vízzel oltani tilos!

**A termékkel kapcsolatos elsődleges veszélyforrás:** -

**Veszélyes bomlástermékek:** CO<sub>2</sub>, tökéletes égésnél CO

**Egyéb óvintézkedések:** -

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

**Személyre vonatkoztatott biztonsági óvintézkedések:** nem balesetveszélyes

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** -

**Tisztítási/eltávolítási eljárások:** Kiömlés esetén a megszilárdult viaszt mechanikusan eltávolítjuk, majd forró vízzel felmossuk

## 7. Kezelés és tárolás

**Információk a biztonságos kezeléshez:** felhasználás során a túlhevítés kerülendő

**Tűz- és robbanásvédelmi információk: -**

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:** Zárt dobozban tároljuk, szobahőmérsékleten (200 °C)

**További információk a raktározási körülményekkel kapcsolatban: -**

## **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

**Alkotórészek munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékekkel:**

Munkavégzés során munkaruha használata kötelező.

**Expozíciós határértékek: 25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM rendelet alapján:** nincs

**Légzésvédelem: -**

**Kézvédelem: -**

**Szemvédelem: -**

**Testvédelem: -**

**Általános óvintézkedések: -**

**Higiéniai óvintézkedések: -**

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**Halmazállapot:** szilárd

**Szín:** piros

**PH-érték:** nincs adat

**Fagypont: -**

**Forráspont:** nincs adat

**Lobbanáspont:** 200°C felett

**Robbanáspont:** nincs adat

**Öngyulladás:** 300°C

**Legalacsonyabb robbanási érték:** nincs adat

**Legmagasabb robbanási érték:** nincs adat

**Éghetőség:** nincs adat

**Gáz nyomása 200°C-on:** nem értelmezhető

**Oldhatóság vízben:** oldhatatlan

**Disztribúciós koefficiens (n-Oktanol/víz):** nincs adat

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**Veszélyes reakciók:** nincs adat, közvetlen hő, láng, gyújtóforrás kerülendő

**Veszélyes bomlástermékek:** nem ismeretesek

## 11. Toxikológiai információk

**Akut orális toxicitás:** nincs adat

**Akut inhalált toxicitás:** nincs adat

**Irritáció:** nincs

**Akut bőrtoxicitás:** nincs adat

**Szemirritáció:** nincs

**Érzékenység:** nincs adat

**Szubakut toxicitás:** nincs adat

**Krónikus toxicitás:** nincs adat

**Szubkrónikus toxicitás:** nincs adat

**Mutagén hatás:** nincs adat

**Reprodukciós toxicitás:** nincs adat

**Rákkeltő hatás:** nincs adat

**Eseti tapasztalat:** nincs

**Egyéb:** nem mérgező

## 12. Ökotoxicitás

**Fizikai, kémiai megsemmisítés:** nincs adat

**Biológiai lebomlás:** nincs adat

**Környezeti hatások:** -

**Daphnia toxicitás:** nincs adat

**Alga toxicitás:** nincs adat

**Kémiai oxigénszükséglet (CSB):** nincs adat

**Biokémiai oxigénszükséglet (BSB5):** nincs adat

**AOX-utasítások:** -

**Nehézfém tartalom a 78/797/EWG szerint:** nincs adat

**Egyéb:** nem környezetszennyező, környezetre veszélytelen, ózonpajzsra veszélytelen

### **13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A termék és a csomagolás nem minősül veszélyes hulladéknak.

### **14. Szállításra vonatkozó adatok**

**Közúti szállítás:** -

**Belföldi szállítás:** -

**Tengeri szállítás:** GGVSee/IMDG: -

**Légi szállítás:** ICAO/IATA-DGR: -

**Egyéb:** törékeny áruként kezelendő, szállítani 10-30°C között szabad.

### **15. Szabályozási információk**

#### **Nemzeti előírások**

2000. évi XXV. tv. „a kémiai biztonságról”

44/2000 (XII.27.) EüM.r. „a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól”

189/2000. (XI.8.) korm.r. „a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól”

XXXI. tv. „A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról”

35/1996 (XII.) „az országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról”

### **16. Egyéb információk**

**Veszélyszimbólum:** nincs

**Veszélyekre/kockázatokra utaló R mondatok:** nincsenek

Biztonságos használatra utaló S mondatok: S15 Hőhatástól távol tartandó

**További információk:** Jelen biztonsági adatlapon szereplő adatok

jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, ezáltal legjobb tudásunknak megfelelőek. A felsoroltakat a készítménnyel való bánásmódra vonatkozó következményként kell értelmezni, de nem tekinthető az adott termék jellemzésének.

A biztonsági adatlap a gyártó által megadott adatok alapján készült.