

# Biztonsági Adatlap

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

Kibocsátva: 2008-01-28

Felülvizsgálva: 2010-09-01

## **Bioplic**

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

Márkanév:	<b>Bioplic</b>
Felhasználás:	Fényre kötő, ideiglenes tömőanyag.
Kémiai osztály:	-
Molekuláris forma:	-
Gyártó / Szállító:	<b>Biodinamica Quim. E Farm. Ltda.</b> 4.350, Ronat Walter Sodré Street – Ibipora-PR Customer Service (SAC): sac@biodinamica.com.br +55 (43) 3178.7000
Segélykérő telefonszám:	<b>R-Dent kft.</b> 8200 Veszprém, Széchenyi u. 1. +36 88 565 002
Magyarországi forgalmazó:	<b>R-Dent kft.</b> 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**

Összetevők	CAS szám	Koncentráció
Dymethcrlate Groups	---	>40%

### **3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

Általános információ:	A készítmény, polimerizálatlan állapotban, irritálhatja a szemet és a bőrt.
Környezetvédelem:	Ne öntsük csatornába, természetes vizekbe.
Kockázati osztály:	Nem tekintendő veszélyes terméknek.

### **4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

Szembe kerülve:	A szemeket azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni, ha irritáció jelentkezik.
Bőrre kerülve:	A készítményt bő vízzel és szappannal mossuk le. Ha irritáció jelenik meg, forduljunk orvoshoz.
Lenyelés esetén:	Azonnal forduljunk orvoshoz. Igyunk sok vizet. Ne hánytassunk.
Belégzés esetén:	Az érintettet vigyük jól szellőző helyre. Forduljunk orvoshoz, ha bármilyen tünet jelenik meg.

### **5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Általános tudnivalók:	Használjunk védőfelszerelést a tűz leküzdésénél. Az oltáshoz víz használható.
Használható oltóanyag:	Oltóhab, poroltó (CO <sub>2</sub> ).

### **6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN:**

Személyzeti óvintézkedések:	Kerüljük el a készítmény szembe vagy bőrre jutását.
Környezeti óvintézkedések:	Talajba, természetes vizekbe, szennyvíz-elvezetőbe kerülést el kell kerülni.
Tisztítási módszerek:	Azonnal tisztítsuk fel a készítményt, ügyelve a személyi biztonságra. A terméket a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

### **7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:**

<b>KEZELÉS:</b>	A készítmény szakmai felhasználásra készült. Kezelését az arra kiképzett személyek végezhetik.
-----------------	--

# Biztonsági Adatlap

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

Kibocsátva: 2008-01-28

Felülvizsgálva: 2010-09-01

## **Bioplic**

**TÁROLÁS:** Tároljuk száraz helyen, a készítményt nem tegyük ki hőnek vagy fénynek.

### **8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM:**

Általános információk: A megfelelő védelemhez jó szellőzés szükséges.  
Expozíciós határértékek: -  
Bőrvédelem: Kerüljük a bőrrel való kapcsolatot. Használjunk védőruhát és védőkesztyűt.  
Légzésvédelem: Elégtelen szellőzés esetén használjunk légzőmaszkot.

### **9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**

**MEGJELENÉS:**  
Forma: Viszkózus anyag.  
Szín: Világos anyag: fehér, enyhén szürkés vagy sárgás.  
Szag: Akrilra emlékeztető.

### **10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:**

Stabilitás: Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.  
Polimerizáció: Polimerizáció előfordulhat látható fény, ultraviola fény vagy erős hő következtében.  
Kerülendő: Ne tegyük ki magas hőmérsékletnek és közvetlen napfénynek.

### **11. TOXIKOLÓGIA INFORMÁCIÓK:**

Szemkontaktus: Irritációt okozhat.  
Bőrkontaktus: A termék használata közben általában nem fejthet ki irritációt.  
Érzékenység: Az ismételt vagy lehúzódoó használat allergiás reakciókat okozhat.  
Egyéb: -

### **12. ÖKOLÓGIA INFORMÁCIÓK:**

-

### **13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMANÍTÁS:**

A semlegesítés során alkalmazkodjunk a helyi szabályozáshoz. Nem kerülhet a szennyvízrendszerbe és a környezetbe.

### **14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:**

Közúti szállítás: Nincs osztályozva.  
Légi szállítás: Nincs osztályozva.  
Tengeri szállítás: Nincs osztályozva.

### **15. SZABÁLYOZÁSRA VOATKOZÓ INFORMÁCIÓK:**

Európai közösség Nem igényel CE minősítést.

### **16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

-

## Biztonsági Adatlap

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

Kibocsátva: 2008-01-28

Felülvizsgálva: 2010-09-01

### **Bioplic**

A dokumentumban foglalt információk a Biodinamica Quimica e Farmaceutica LTDA, a lenti időpontban aktuális ismeretein alapulnak. A Biztonsági Adatlapot célja, hogy információt nyújtson egészségügyi és anyagbiztonsági kérdésekben, az anyag csomagolásáról, tárolásáról és felhasználásról.

Ez a dokumentum nem garantálja a termék minőségét.

Szakmai csapat:

Maria teresa Gabardo Sanches Calvo	Koordináció
Jonatas Renan Gomes Montanucci	Termelési felügyelet CRQ 09201574/PR
Natália Cristina Siqueira de Lima	Minőség-ellenőrzés CRF 18158/PR
Juliana Xavier Maragno Hey Martins	Technikai tanácsadás CRO 13459/PR
Edilson I. Sanches Calvo	Kutatás és fejlesztés CRO 9713/PR

Felelős személy/kelt:

Natália Cristina Siqueira de Lima	2008.01.28.
-----------------------------------	-------------