

# Bezpečnostní list



## Major Super Lux

Aktualizováno 01/2016

### 1. Identifikace produktu a výrobce

1.1 Identifikace produktu: pryskyřičné třívrstvé zuby do snímatelných zubních náhrad

1.2 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu: MAJOR CZ s.r.o.  
Lanškrounská 536/31  
568 02 SVITAVY  
tel.: 461 533 323  
e-mail: [office@flava.cz](mailto:office@flava.cz)  
[www.flava.cz](http://www.flava.cz)

### 2. Složení

Chemická charakteristika: Polymethylmetakrylát CAS reg. No 9011-14-7  
Skupenství: pevné

### 3. Údaje o nebezpečnosti látky

Nejsou identifikována žádná bezpečnostní rizika

### 4. Pokyny pro první pomoc

Oči: žádné  
Pokožka: žádné  
Vdechnutí: žádné  
Polknutí: žádné

### 5. Požárně bezpečnostní údaje

Bod vzplanutí: 304°C  
Zápalná teplota: 465°C  
Vhodné hasiva: voda, pěna  
Nevhodné hasiva: ---  
Ostatní rizika: během hoření vznikají výpary methylmetakrylátu a oxidu uhelnatého

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

žádné

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení: ---



MAJOR CZ s.r.o., Lanškrounská 536/31, Předměstí, 56802 Svitavy, Česká republika  
Tel. +420 461 533 323, Fax.: +420 461 531 129  
e-mail: [office@flava.cz](mailto:office@flava.cz), [www.flava.cz](http://www.flava.cz)  
DIČ: CZ252 87 834

Skladování: ---

## 8. **Kontrola Expozice a ochrana osob**

Osobní ochranné prostředky: ---

Ochrana dýchacích cest: ---

Ochrana rukou: ---

Ochrana očí: ---

Ochrana všeobecně: ---

## 9. **Fyzikální a chemické vlastnosti**

Forma: pevná látka

Zápach: žádný

pH: není stanoveno

Rozpustnost: nerozpustný materiál

Viskozita: není stanovena

Hustota: 1g/cm<sup>3</sup>

Bod vzplanutí: 304°C

Zápalná teplota: 465°C

## 10. **Stabilita a reaktivita**

Teplný rozklad: polymer se začíná rozkládat při teplotách nad 240°C

Nebezpečné rozkladné produkty: výpary methylnmetacrylátu

Nebezpečné reakce: nevyskytují se

## 11. **Toxikologické informace**

Materiál je považován za biologicky inertní.

Výrobek neobnáší žádná toxikologická rizika pokud je používán v souladu s výř. informacemi

## 12. **Ekologické informace**

Rozpustnost: materiál je nerozpustný ve vodě

Biologická odbouratelnost: materiál není biologicky odbouratelný

Nejsou známy žádná rizika pro životní prostředí.

## 13. **Informace o zneškodňování**

Výrobek ani obalový materiál není na seznamu nebezpečných látek. Materiál použitý pacientem může být rizikový z hlediska přenosu infekce.

## 14. **Informace pro přepravu**

Polymethylmetacrylat nespadá pod klasifikaci transportu nebezpečného materiálu.

## 15. **Informace ohledně právních předpisů**

žádné

## 16. **Další informace**

Údaje se opírají o dnešní úroveň našich znalostí, nepředstavují žádné ujištění o vlastnostech výrobku a nezakládají možnost žádného právního vztahu



MAJOR CZ s.r.o., Lanškrounská 536/31, Předměstí, 56802 Svitavy, Česká republika

Tel. +420 461 533 323, Fax.: +420 461 531 129

e-mail: [office@flava.cz](mailto:office@flava.cz), [www.flava.cz](http://www.flava.cz)

DIČ: CZ252 87 834