

## Cires à sculpter pour la technique coulée, cires d'immersion

prepared: 01.12.2004  
reviewed on: 13.12.2004:  
printing date: 13.12.2004:

---

### 1. Désignation du fabricant

Al dente Dentalprodukte GmbH  
Dieselstr. 20  
D-88074 Meckenbeuren  
FON : +49-7542-40900  
FAX : +49-7542-409020

### 2. Composition / Indications des composants

Mélange de cires hydrocarbures à diverses structures (polymères, microcristallines et paraffiniques), cires naturelles des résines et hydrocarbures estérifiés partiellement.

### 3. Dangers éventuels

Danger d'incendie: protéger la cire des feux ouverts et la tenir éloignée des objets chauds.

### 4. Mesures de premiers secours

En cas de giclement dans l'oeil et sur les paupières: introduire immédiatement des gouttes de paraffine liquide médicinales dans l'oeil. En cas de brûlure minime, consulter un médecin ou l'infirmerie de service.

### 5. Mesures contre les incendies

Produits extincteurs adéquats: extincteur à poudre sèche, mousse, gaz carbonique  
Produits extincteurs inadéquats: eau

### 6. Mesures en cas de dégagement involontaire

Recueillir la cire après refroidissement avec un agent liant liquide et récupérer selon les normes prescrites.

---

## Cires à sculpter pour la technique coulée, cires d'immersion

prepared: 01.12.2004  
reviewed on: 13.12.2004:  
printing date: 13.12.2004:

---

### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1 Manipulation:

Tenir à l'écart des sources de chaleur, des flammes ouvertes et des étincelles.

#### 7.2 Stockage:

Tenir au sec à température basse. Protéger des rayons ultra-violets.

### 8. Limitation de l'exposition et protections de sécurité corporelles

Protection de l'inhalation: Eviter l'inhalation des vapeurs chaudes.

Protection des mains: Mettre des gants de protection pendant le travail avec la cire chaude.

Protection des yeux: Mettre des lunettes de protection.

Protection corporelle: Mettre des vêtements de protection fonctionnels.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat d'agrégation: solide.  
Couleur: voir annexe  
Odeur: typique  
Densité: 0,9 g / cm<sup>3</sup>  
Solubilité: insoluble  
Point d'inflammation: supérieur >130°C

### 10. Stabilité et réactivité

Désintégration thermique: Pas de réactions dangereuses connues si le produit est stocké et utilisé de façon adéquate.

Réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses connues si le produit est stocké et utilisé de façon adéquate.

## **Cires à sculpter pour la technique coulée, cires d'immersion**

prepared: 01.12.2004  
reviewed on: 13.12.2004:  
printing date: 13.12.2004:

---

### **11. Indications toxicologiques**

Ne provoque pas d'irritations de la peau et des muqueuses.

LD 50 (rat) > 15.000 mg / kg (valeur de littérature)

### **12. Indications écologiques**

Classe de danger: 0.

### **13. Recommandations d'évacuation**

Respecter les prescriptions locales concernant les ordures ménagères.

### **14. Indications de transport**

Non-classifiée

### **15. Prescriptions**

Caractérisation selon les prescriptions de la CE: néant

GSV ( Prescriptions légales produits dangereux) Annexe I Nr: 1.1: ce produit n'est pas dangereux.

### **16. Indications supplémentaires**

Ces indications décrivent exclusivement les conditions nécessaires de sécurité propres à ce produit et se basent sur le niveau actuel de nos connaissances.