

No. Intern: 120-170 Révision: 01.2010  
Nom de Commerce: **Thermo-Wax**  
Version: 1.1 Classe de: 01.2010  
Produit-No.: **120-170-00**  
Code:

---

### **01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société**

#### Informations du Produit

Nom de Commerce: Thermo-Wax  
Produit-Infos: Thermo-Wax  
Producteur: DENTAURUM GmbH & Co. KG  
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

#### Autres informations par

Chemie  
Appel d'Urgenc: 07231-803-184/190

### **02. Composition/Informations sur les Composants**

Nature Chimique:  
Mélange d'hydrocarbures microcristallins et de résine synthétique.

### **03. Identification des Dangers**

10100 Pas des dangers

### **04. Premiers Secours**

- Premiers-secours-mesures / après contact cutané en cas de contact avec le produit fondu, rafraîchir immédiatement à l'eau froide

### **05. Mesures de Lutte contre l'Incendie**

- Agent d'extinction approprié  
mousse  
produits extincteurs en poudre  
gaz carbonique
- Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité  
eau

### **06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell**

- Procédé de nettoyage/récupération  
Ramasser mécaniquement.

### **07. Manipulation et Stockage**

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs  
Aucune mesure particulière nécessaire.

### **08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle**

- Mesures générales de protection  
Eviter le contact du produit à l'état fondu avec la peau.
- Mesures d'hygiène  
avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains

#### 09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat  
solide
- Couleur  
rose
- Etat physique  
inodore
- Changement d'état 1, solide - liquide  
point de goutte: 88 - 92°C  
point de solidification: 83 - 87°C
- Changement d'état 1 / méthode  
DGF-M-III 3
- Point d'éclair / méthode  
DIN 51584: > 250°C
- Densité / remarque: ca. 0,95g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- Solubilité dans l'eau / remarque  
insoluble

#### 10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses  
pas de réaction dangereuse connue

#### 11. Informations toxicologiques

- Remarques générales  
absence de données toxicologiques

#### 12. Informations écologique

- Elimination physico-chimique / autres indications  
En conséquence de sa faible solubilité dans l'eau le produit est séparé en grande partie mécaniquement dans des stations d'épuration biologiques.

#### 13. Considérations relatives à l'Élimination

- Elimination/ produit  
Peut être éliminé et incinéré avec les ordures ménagères  
Classe des déchets (seulement pour CE): 200301
- Elimination / emballage non nettoyé  
les emballages non contaminés peuvent être recyclés

#### 14. Informations relatives au Transport

Pas de marchandise dangereuse

#### 15. Informations réglementaires

- Classification  
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur
- Classe de danger pour les eaux / remarque  
Substance non-nuisible à l'eau

#### 16. Autres Informations

Les indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles servent à décrire le produit en fonction des dispositions de sécurité liées à sa manipulation. Elles ne donnent pas de garantie concernant les caractéristiques du produit décrit.