

No. Intern: 167-305 Révision: 01.2010  
Nom de Commerce: **Durcisseur à froid Rematitan**  
Version: 1.1 Classe de: 01.2010  
Produit-No.: **167-305-00**  
Code:

---

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

### Informations du Produit

Nom de Commerce: Durcisseur à froid Rematitan  
Produit-Infos: Durcisseur à froid Rematitan  
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:  
Solution aqueuse de polysaccharides

## **03. Identification des Dangers**

10100 Pas des dangers

## **04. Premiers Secours**

- Premiers-secours-mesures / après contact cutané en cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude
- Premiers-secours-mesures / après contact oculaire en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau

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

- Agent d'extinction approprié  
Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants

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

- Procédé de nettoyage/récupération  
Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

## **07. Manipulation et Stockage**

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion aucune mesure spéciale n'est nécessaire
- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs Aucune mesure particulière nécessaire.

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

- Mesures d'hygiène  
Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

#### 09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat  
liquide
- Couleur  
bleu
- Etat physique  
fruitée
- Valeur du pH / remarque  
neutre: 6,7 - 7 (20°C)
- Changement d'état 2 / liquide - gazeux  
point d'ébullition: 100°C (1013mbar)
- Densité / remarque: 1,1 -1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans l'eau / remarque  
soluble

#### 10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses  
pas de réaction dangereuse connue

#### 11. Informations toxicologiques

- Remarques générales  
absence de données toxicologiques

#### 12. Informations écologiques

- Dégradabilité (facile) / autres indications  
Le produit est biodégradable.

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

- Élimination / produit  
Peut être amené à la station d'épuration biologique s'il est suffisamment dilué avec de l'eau  
Classe des déchets (seulement pour CE): 200301
- Élimination / emballage non nettoyé  
les emballages contaminés doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés

#### 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  
Pas beaucoup de danger pour les eaux

#### 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.