# EU-Fiches de Données Sécurité relatif aux 91/155/CEE Numéro:167-305

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℃)

Changement d'état 2 / liquide - gazéiforme

point d'ébullition: 100℃ (1013mbar)

- Densité / remarque: 1,1 -1,2 g/cm3

- 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 écologique

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

### 13. Considérations relatives a l'Élimination

Elimination / produit

Peut être amené à la station d'epuration biologique s'il est suffisamment dilué avec de l'eau

Classe des déchets (seulement pour CE): 200301

- Elimination / 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 reglementaires

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.