

No. Intern: 107-601 Révision: 01.2010  
Nom de Commerce: **Rematitan Plus, liquide de mélange**  
Version: 1.1 Classe de: 01.2010  
Produit-No.: **107-601-00, 107-602-00**  
Code:

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

#### Informations du Produit

Nom de Commerce: Rematitan Plus, liquide de mélange  
Produit-Infos: liquide de mélange  
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:  
eau, dioxyde de silicium colloïdal

CAS:	EG:	UN:	EINECS:
------	-----	-----	---------

#### Composants Dangereux

CAS-Numéro/ Description:	Concentration:	GS:	Phrases R:

### 03. Identification des Dangers

Pas des dangers

### 04. Premiers Secours

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

### 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 l'utilisation en toute sûreté  
Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.
- Données complémentaires concernant les conditions de stockage  
Protéger du gel.

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

- Protection des yeux  
lunettes de protection

#### 09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat  
liquide
- Couleur  
gris
- Etat physique
- pH-valeur: 9-10 (20°C)
- Changement d'état 1, solide - liquide  
température de congélation: 0°C
- Changement d'état 2 / liquide - gazeiforme  
température d'ébullition: ca. 100°C (1013mbar)
- Densité / remarque: 1,015-1,160g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- Solubilité dans l'eau / remarque  
miscible
- Viscosité / sorte  
dynamique: 20 mPa x s (20°C)

#### 10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses  
pas de réaction dangereuse connue

### 11. Informations toxicologiques

- Toxicité orale aiguë / DL50  
rat: > 15.000 mg/kg
- Irritation primaire cutanée / évaluation  
non irritant  
lapin
- Irritation oculaire / évaluation  
non irritant  
oeil du lapin

### 12. Informations écologique

- Indications générales / écologie  
Le produit peut être éliminé par le tout-à-l'égout.

### 13. Considérations relatives à l'Élimination

- Élimination/ produit  
Le produit peut être éliminé par le tout-à-l'égout.
- Élimination / 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.

---