

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/cm³ (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.
