# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 106-707

Interne Nummer: 106-707 überarbeitet am: 01.2010

Handelsname: Rema TT Anmischflüssigkeit

Version: 1.0 Stand: 01.2010

Produkt-Nr.: **106-707-00** 

Stoff-Code:

#### 01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Rema TT Anmischflüssigkeit
Produktangaben: Rema TT Anmischflüssigkeit
Hersteller: DENTAURUM GmbH & Co. KG□

Turnetro( a. 21 D. 75232 Jappingen

Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie

Notfallauskunft: 07231-803-184/190

## 02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

<u>Chemische Charakterisierung</u> Wasser, kolloidales Siliciumdioxid

### 03. Mögliche Gefahren

10110 Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

#### 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

## 05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Reste mit Wasser abspülen.

#### 07. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen.

#### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

 Augenschutz Schutzbrille

#### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form

flüssig

- Farbe

grün

- pH-Wert: 9-10 (20℃)

Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.

Erstarrungstemperatur: 0℃

Zustandsänderung 2, flüssig - gasförmig u.a.

Siedetemperatur: ca. 100℃ (1013mbar)

- Dichte / Bemerkung: 1,1-1,2g/cm3 (20℃)

Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen

mischbar

Viskosität / Art

dynamisch: 20 mPa x s (20℃)

#### 10. Stabilität und Reakivität

- Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität / LD50

Ratte: > 15.000 mg/kg

- Reizwirkung an der Haut / Bewertung

nicht reizend

Kaninchen

- Reizwirkung am Auge / Bewertung

nicht reizend

Kaninchenauge

## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise / Ökologie
 Produkt kann über die Kanalisation entsorgt werden

### 13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung / Produkt

Das Material kann über die Kanalisation entsorgt werden

- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben
 Kein gefährliches Transportgut

#### 15. Vorschriften

- Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

 Wassergefährdungsklasse (WGK) / Bemerkung nicht wassergefährdender Stoff

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.