

Interne Nummer: 105-845 überarbeitet am: 02.2012  
Handelsname: rema CC Anmischflüssigkeit, rema CC HE-Fluid  
Version: 1.1 Stand: 02.2012  
Produkt-Nr.: 105-845-00, 105-846-00  
Stoff-Code:

---

## 01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: rema CC Anmischflüssigkeit, rema CC HE-Fluid  
Produktangaben: rema CC Anmischflüssigkeit, rema CC HE-Fluid  
Hersteller: DENTAURUM GmbH & Co. KG  
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

### Auskunftgebender Bereich

Chemie  
Notfallauskunft: 07231-803-184/190

## 02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

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: REF 105-845-00: blau / REF 105-846-00: weiß
- pH-Wert: REF 105-845-00: 9-10 (20°C) / REF 105-846-00: 9-11
- Zustandsänderung 1, fest - flüssig u.a.  
Erstarrungstemperatur: 0°C
- Zustandsänderung 2, flüssig - gasförmig u.a.  
Siedetemperatur: ca. 100°C (1013mbar)
- Dichte / Bemerkung:  
REF 105-845-00: 1,21 g/cm<sup>3</sup> (20°C) / REF 105-846-00: 1,30 g/cm<sup>3</sup>
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen  
mischbar
- Viskosität / Art  
dynamisch: REF 105-845-00: 20 mPa x s (20°C) / REF 105-846-00: < 20 mPa.s

### 10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 11. Angaben zur Toxikologie

- Akute orale Toxizität / LD50  
Ratte: REF 105-845-00: > 5.000 mg/kg / REF 105-846-00: > 2.000 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.