

# SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG) inCoris ZI



Version: 1.0/DE

Überarbeitet am: 12.01.2007

Druckdatum: 15.01.2007

Seite: 1/4

---

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: CEREC Blocs für Cerec/inLab  
CEREC Blocs PC für Cerec/inLab

Artikelnummer: 6036961, 6036979, 6036987, 6036995, 6037001, 6037019, 6037027, 6037035, 6037043, 6037050, 6037068, 6037084, 6037092, 6037100, 6037118, 6037126, 6037134, 6037142, 6037159, 6037167, 6037175, 6037183, 6037191, 6037209, 6037217, 6037225, 6037233, 6037241, 6037258, 6037266, 6037274, 6037282, 6037290, 6037308, 6037316, 6037324, 6037332, 6037340, 6037357, 6037365, 6037373, 6037381, 6037399, 6037407, 6037415, 6037423, 6037431, 6037449, 6037456, 6037464, 6037472, 6037480, 6036953, 6037076, 6037597, 6037498

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: Herstellung von Zahnersatz

Hersteller: VITA Zahnfabrik  
H. Rauter GmbH & Co. KG  
Postfach 1338  
D 79704 Bad Säckingen  
Tel.: +49 (0) 7761/562-0  
Fax: +49 (0) 7761/562-299  
Notrufnummer: Tel.: +49-(0)7761-562-0

Lieferant: Sirona Dental Systems  
Fabrikstrasse 31  
D 64625 Bensheim  
Telefon: +49 (0) 6251/16-0  
Telefax: +49 (0) 6251/16-2902  
Notrufnummer: +49 (0) 6251/16-0

---

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr.: keine

EG-Nr.: keine

Beschreibung: Erzeugnis; keramischer Festkörper enthaltend, modifizierte Feldspatfritten und anorganische Pigmente, in Feldspatmatrix eingeschmolzen.

Attachment bestehend aus Aluminium.

---

## 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

Staubbildung vermeiden.

**SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)**

**inCoris ZI**

Version: 1.0/DE

Überarbeitet am: 12.01.2007

Druckdatum: 15.01.2007

Seite: 2/4

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

---



# SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

## inCoris ZI

Version: 1.0/DE

Überarbeitet am: 12.01.2007

Druckdatum: 15.01.2007

Seite: 3/4



---

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

---

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: nicht erforderlich.

Handschuhmaterial -

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials -

Augenschutz: nicht erforderlich.

---

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form: fest

Farbe: verschieden, je nach Einfärbung

Geruch: geruchlos

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ca. 1300°C

Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Der Stoff ist nicht entzündlich.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte: Nicht bestimmt

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich

Organische Lösemittel: 0,0 %

Festkörpergehalt: 100,0 %

---

# SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

## inCoris ZI

Version: 1.0/DE

Überarbeitet am: 12.01.2007

Druckdatum: 15.01.2007

Seite: 4/4



---

### 10 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

---

### 11 Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung

am Auge: Keine Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

---

### 12 Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Es liegen uns zurzeit keine ökotoxikologischen Bewertungen vor.

---

### 13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

---

### 14 Angaben zum Transport

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

Marine pollutant: Nein

---

### 15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: nicht bestimmt

---

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---