

**Cergo Kiss**  
**Cercon ceram press**  
**Ducera press**

Material-Nr		Version	<b>1.7 / DE</b>
Spezifikation	<b>102964</b>	Überarbeitet am	<b>20.01.2009</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>20.01.2009</b>
		Seite	<b>1 / 5</b>

**1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG****Produktinformation**

Handelsname	:	Cergo Kiss Cercon ceram press Ducera press
Firma	:	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefon	:	+49 (0)6181/59-5767
Telefax	:	+49 (0)6181/59-5879
Email Adresse	:	SDB@degudent.de
Notrufnummer	:	+49 (0)180 / 23 24-555
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung	:	Nur zum dentalen Gebrauch.

**2. MÖGLICHE GEFAHREN****Weitere Sicherheitshinweise für Mensch und Umwelt**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Inhalation von Keramikstaub (Quarzstaub) kann Silikose verursachen.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****Chemische Charakterisierung**

Keramik  
Die Zubereitung enthält:  
keramische Fritten  
Pigmente

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****Einatmen**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
An die frische Luft bringen.

**Hautkontakt**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Mit viel Wasser abwaschen.

**Augenkontakt**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**Cergo Kiss**  
**Cercon ceram press**  
**Ducera press**

Material-Nr		Version	<b>1.7 / DE</b>
Spezifikation	<b>102964</b>	Überarbeitet am	<b>20.01.2009</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>20.01.2009</b>
		Seite	<b>2 / 5</b>

**Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen lassen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

---

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****Geeignete Löschmittel**

alle Löschmittel geeignet

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Weitere Angaben**

Löschmaßnahmen auf Einsatzort abstimmen.  
Das Produkt selbst brennt nicht.

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Staub nicht einatmen.

**Verfahren zur Reinigung**

Mechanisch aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig beseitigen.

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Handhabung****Hinweise für sichere Handhabung**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Staub nicht einatmen.  
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Beim Auftreten von Staub:  
Persönliche Schutzausrüstung

---

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten****Technische Schutzmaßnahmen**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Objektabsaugung.

**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

Bei Freisetzung von Produktstaub:  
Staub nicht einatmen.  
Staubmaske nach EN 149 FFP2

**SICHERHEITSDATENBLATT** (EC 1907/2006)**DeguDent**

A Dentsply International Company

**Cergo Kiss**  
**Cercon ceram press**  
**Ducera press**

Material-Nr		Version	<b>1.7 / DE</b>
Spezifikation	<b>102964</b>	Überarbeitet am	<b>20.01.2009</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>20.01.2009</b>
		Seite	<b>3 / 5</b>

**Handschutz**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Augenschutz**Schutzbrille mit Seitenschutz  
Beim Auftreten von Staub: Korbbrille**Haut- und Körperschutz**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

**Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Erscheinungsbild**

Form	Zylinder
Farbe	je nach Einfärbung
Geruch	geruchlos

**Sicherheitsrelevante Daten**

pH-Wert	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	ca. 850 - 1020 °C
Dichte	2,3 - 2,5 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	unlöslich

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Zu vermeidende Bedingungen	Keine Einschränkungen
----------------------------	-----------------------

---

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Weitere Angaben	Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
-----------------	---

**Cergo Kiss**  
**Cercon ceram press**  
**Ducera press**

Material-Nr		Version	<b>1.7 / DE</b>
Spezifikation	<b>102964</b>	Überarbeitet am	<b>20.01.2009</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>20.01.2009</b>
		Seite	<b>4 / 5</b>

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

### Verhalten in Umweltkompartimenten

### Ökotoxische Wirkungen

### Weitere Angaben zur Ökologie

Weitere Angaben

Wegen Unlöslichkeit in Wasser können keine Angaben gemacht werden.

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### Produkt

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

### Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Transport/weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

## 15. VORSCHRIFTEN

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Sonstige Angaben

Gemäß Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):  
keine Kennzeichnung

Inhalation von Keramikstaub (Quarzstaub) kann Silikose verursachen.

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

NWG - nicht wassergefährdend  
Einstufung nach VwVwS, Anhang 1

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

**SICHERHEITSDATENBLATT** (EC 1907/2006)**DeguDent***A Dentsply International Company***Cergo Kiss****Cercon ceram press****Ducera press**

Material-Nr		Version	<b>1.7 / DE</b>
Spezifikation	<b>102964</b>	Überarbeitet am	<b>20.01.2009</b>
VA-Nr		Druckdatum	<b>20.01.2009</b>
		Seite	<b>5 / 5</b>

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.