

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Verordnung Nr. 1907/2006

Lesen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt vor Anwendung und Entsorgung dieses Produktes und leiten Sie die Information an Angestellte, Kunden und Anwender weiter.

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname des Produktes: Ceravety Press & Cast Pulver

1.2 Firmenbezeichnung:

Shofu Dental GmbH

Am Brüll 17

D - 40878 Ratingen

Phone: +49 (0) 21 02 / 86 64 -0

Fax-No.: +49 (0) 21 02 / 86 64 – 64

1.3 Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 21 02 / 86 64 -20

2. Mögliche Gefahren

GHS-Einstufung

Physikalische Gefahren	Endzündbare Stoffe	Nicht klassifiziert
	Selbsterhitzende Stoffe	Nicht klassifiziert
	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser brennbare Gase entwickeln	Nicht klassifiziert
Gesundheitliche Gefahren	Akute Toxizität- Einnahme	Nicht klassifiziert
	Akute Toxizität- Einatmen	Nicht klassifiziert
	Hautreizung	Nicht klassifiziert
	Augenreizung	Nicht klassifiziert
	Sensibilisierung- Haut	Nicht klassifiziert
	Karzinogenität	Kategorie 1 A
	Fortpflanzungsgefährdend	Nicht klassifiziert
	Spezifische Organschäden	Kategorie 1 (Lunge, Atemwege)
Toxizität (mehrfache Exposition)	Kategorie 2 (Lunge, Nieren)	
Umweltgefahren	Gewässergefährdend	Nicht klassifiziert

Kennzeichnungselemente



Signalwort

Gefährlich

Gefahrenhinweise:

Das Produkt kann Krebs hervorrufen. Außerdem schädigt es die Lunge, die Atemwege und die Nieren durch wiederholten Kontakt.

Sicherheitshinweise:

[Prävention]

Lesen und verstehen Sie vor dem Gebrauch alle Sicherheitshinweise. Tragen Sie während des Gebrauchs eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe.

Erstellt am: 22.01.2013

Ersetzt Vers. v.: -

Engl. Vers. v.: 22.01.2013

Version: Version-Nr. 1



Atmen Sie unter keinen Umständen entstehende Dämpfe ein. Waschen Sie Ihre Hände gründlich nach dem Gebrauch. Des Weiteren sollten Sie verhindern, dass Rückstände des Produkts in die Umwelt gelangen. Essen, trinken oder rauchen Sie Nicht. Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Raum.

[Hinweis]

Wenn Sie sich nach dem Gebrauch unwohl fühlen, holen Sie unverzüglich ärztlichen Rat ein. Reinigen Sie kontaminierte Kleidung gründlich vor dem nächsten Gebrauch.

[Lagerung]

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und dunklen Ort.

[Entsorgung]

Die Entsorgung des Inhalts und des Behälters hat in Übereinstimmung mit der entsprechenden Verordnung zu erfolgen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung

Kristobalit (Cas No. 14464-1)	20 – 30 %
Quarz [Cas No.14808-60-7]	30 – 40 %
Ammonium [Cas No.7722-76-1]	
Magnesiumoxid [Cas No.1309-48-4]	
Zirkonium Silikat (Cas No. 10101-52-7)	
Andere	

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Augenkontakt: Mehrfach vorsichtig mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Bei anhaltender Augenreizung, ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe einholen.

4.2 Hautkontakt: Reinigen Sie die betroffene Stelle ausgiebig mit Wasser und Seife. Bei Hautreizungen holen Sie umgehend ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe ein.

4.3 Verschlucken: Mund ausspülen. Holen Sie umgehend ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe ein.

4.4 Einatmen: Bewahren Sie Ruhe und gehen Sie sofort an die frische Luft. Wenn die Symptome nicht nachlassen, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Dieses Produkt ist nicht entzündbar.

5.1 Geeignetes Löschmittel: N/A

5.2 Ungeeignete Löschmittel: N/A

5.3 Besondere Gefährdung durch: N/A

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: N/A

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt 8. Atmen Sie keine Dämpfe ein.

6.2 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Kleine Mengen können mit viel Wasser weggespült werden. Größere Mengen sollten sorgfältig aufgewischt werden.

Erstellt am:	22.01.2013
Ersetzt Vers. v.:	-
Engl. Vers. v.:	22.01.2013
Version:	Version-Nr. 1



EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Verordnung Nr. 1907/2006

7. Lagerung und Handhabung

7.1 Handhabung: Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Raum. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen.

7.2 Lagerung: Lagern Sie das Produkt an einem kühlen und trockenen Aufbewahrungsort. Der Behälter ist dicht verschlossen aufzubewahren.

8. Exposition und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Grenzwerte:	Chemische Bezeichnung	ACGIH TLV.
	Quarz	0,025 mg/m ³ (TWA) A2
	Magnesium	10 mg/m ³ (TWA)

8.2 Atemschutz: Atemschutzmaske

8.3 Handschutz: Latex- oder Gummihandschuhe

8.4 Augenschutz: Schutzbrille

8.5 Hautschutz: Normale Schutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aussehen / Geruch / pH: Geruchloses Pulver

9.2 Siedepunkt: N / D

9.3 Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Über 1000°C

9.4 Flammpunkt N / D

9.5 Selbstentzündlichkeit: N / D

9.6 Explosive Eigenschaften: N / D

9.7 Brandfördernde Eigenschaften: N / D

9.8 Dampfdruck: N / D

9.9 Relative Dichte: ca. 2.4

9.10 Wasserlöslichkeit: Unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Dieses Pulver ist normalerweise stabil, kann jedoch mit Fluorwasserstoffsäure reagieren.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei längerer Exposition kann es eine chronische Lungenerkrankung begünstigen.

Erstellt am:	22.01.2013
Ersetzt Vers. v.:	-
Engl. Vers. v.:	22.01.2013
Version:	Version-Nr. 1



EG-Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Verordnung Nr. 1907/2006

12. Umweltspezifische Angaben

Keine Information.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Entsorgung des Inhalts/des Behälters hat nach den Bestimmungen der örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zu erfolgen.

14. Transport Information

Lufttransport:	Einschränkungen sind nicht vorhanden.
UN:	Einschränkungen sind nicht vorhanden.
Seetransport:	Einschränkungen sind nicht vorhanden.
UN:	Einschränkungen sind nicht vorhanden.

15. Rechtsvorschriften

Keine Information.

16. Sonstige Angaben

Dieses Produkt ist ausschließlich zur dentalen Verarbeitung bestimmt.

Erstellt am:	22.01.2013
Ersetzt Vers. v.:	-
Engl. Vers. v.:	22.01.2013
Version:	Version-Nr. 1