

Handelsname:

Z-CAD®

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator/ Handelsnamen:

Z-CAD® SIL

Z-CAD® HD

Z-CAD® FTL

Z-CAD® HTL

Z-CAD® HTL Multi

Z-CAD® One4All

Z-CAD® smile

Z-CAD® smile Multi

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes:

Verwendung des Stoffes: Hilfsmittel für die Dentaltechnik, Keramikrohlinge für die Herstellung von Dental-Prothetischen Restaurationen. Die hier genannten Oxidkeramikwerkstoffe ermöglichen je nach Verwendung des jeweiligen, in der Zahnmedizin /-technik angewendeten CAM-, CAD/CAM- oder Kopierfrässystems die Fertigung von Dental-Prothetischen Gerüstkonstruktionen aus Zirkoniumdioxid. Diese Oxidkeramikwerkstoffe ermöglichen durch ihre hervorragenden Eigenschaften in Bezug auf Biokompatibilität, Stabilität und Ästhetik, die Anfertigung eines dentalen Kronen- und Brückengerüsts.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant:

METOXIT AG
Emdwiesenstrasse 6,
CH-8240 Thayngen
Tel. +41 (0) 52 645 01 01
Fax +41 (0) 52 645 01 00
www.metoxit.com
E-mail: info@metoxit.com

1.4 Notrufnummer:

METOXIT AG, Tel. +41 (0) 52 645 01 01

Handelsname:

Z-CAD®

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs:
Keine Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- 2.2 Kennzeichnungselemente:
Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
Gefahrenpiktogramme nicht erforderlich
Signalwort entfällt
Gefahrenhinweise entfällt
- 2.3. Sonstige Gefahren:
Direkter Kontakt mit Schleifstaub kann Reizungen von Augen und Haut verursachen.
Bei der Bearbeitung des Stoffes sind entsprechende Schutzvorschriften zu beachten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 Chemische Charakterisierung:
- | Mischung aus | | CAS – Nr.: | EC – Nr.: |
|--------------|---------------|----------------|---------------|
| 79 – 97 % | Zirkoniumoxid | 1314 – 23 – 4 | 215 – 222 – 2 |
| 3 – 15 % | Yttriumoxid | 1314 – 36 – 9 | 215 – 233 – 5 |
| < 1 % | Aluminiumoxid | 1344 – 28 – 1 | 215 – 691 – 6 |
| < 5 % | Hafniumoxid | 12055 – 23 – 1 | 235 – 013 – 2 |
- 3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:
Das Produkt enthält keine gesundheitsgefährdenden Bestandteile im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Nach Einatmen:
Nach Einatmen, Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff geben.
- 4.2 Nach Hautkontakt mit Schleifstaub:
Mit warmem Wasser und milder Seife gut abwaschen.
- 4.3 Nach Augenkontakt:
Nach Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser gründlich spülen. Sollte die Reizung andauern, Arzt aufsuchen.
- 4.4 Nach Verschlucken:
Nach Verschlucken Mund mit genügend Wasser ausspülen vorausgesetzt die Person ist bei Bewusstsein, Arzt aufsuchen.
- 4.5 Allgemeine Hinweise:
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren
- 4.6 Selbstschutz des Ersthelfers:
Persönliche Schutzausrüstung für Erste-Hilfe-Leistende empfohlen.

Handelsname:

Z-CAD[®]

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel:
Nicht relevant, Produkt ist nicht entflammbar. Produkt unbrennbar.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Brandgefahren:
Nicht relevant, Produkt ist nicht entflammbar. Produkt unbrennbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:
Nicht relevant, Produkt ist nicht entflammbar. Produkt unbrennbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
 - 6.1.1 In Notfällen anzuwendende Verfahren:
Mechanisch aufnehmen durch geschultes Personal.
ZB. Mittels einer Absaugung und in geeignete Behälter zur kontrollierten Industrieentsorgung zuführen.
Keine Hausmüllentsorgung.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
Restmaterial in geeigneten Behälter der kontrollierten Industrieentsorgung zuführen.
Keine Hausmüllentsorgung.

- 6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:
 - 6.3.1 Rückhaltung:
Verarbeitung nur in einem geschlossenen System

 - 6.3.2 Reinigung:
Reinigung der Anlagen durch Absaugung

 - 6.3.3 Sonstige Angaben:
Anwenderspezifische Anforderungen beachten.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:
Siehe Handhabung und Lagerung Abschnitt 7

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
 - 7.1.1 Die Handhabung dieses Produktes muss ausschließlich durch geschultes Personal vorgenommen werden. Angaben zur sicheren Handhabung: Staub nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Längere oder wiederholte Exposition vermeiden.

 - 7.1.2 Bearbeitungsempfehlungen:
Gebrauchsanweisungen beachten.
Ausreichend kühlen.
Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.
Für ausreichende Belüftung sorgen.
Geeignete Absaugung verwenden.

Handelsname:

Z-CAD[®]

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

7.1.3 Hygiene Anforderungen:

Keine besonderen Anforderungen zur Hygiene am Arbeitsplatz

7.1.4 Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Restmaterial in geeigneten Behälter der kontrollierten Industrieentsorgung zuführen.

Keine Hausmüllentsorgung

7.2 Lagerung:

7.2.1 Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Produkte müssen vor Beschädigungen geschützt werden.

7.2.2 Verpackungsmaterialien:

Die Produkte sollten in den dafür vorgesehenen Verpackungen gelagert werden.

Eine Umverpackung sollte nur durch vergleichbare Verpackungen vorgenommen werden.

7.2.3 Anforderungen für Lagerräume und Behälter:

Der Lagerräume und Lagerbehälter müssen trocken sein.

Eine spezielle Anforderung an eine Lagertemperatur liegt nicht vor.

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

7.2.4 Lagerungsklasse:

Das Produkt unterliegt keiner Lagerungsklasse

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Das Produkt ist ausschließlich für den genannten Bestimmungszweck siehe Abschnitt 1.2 bestimmt.

Eine andere Verwendung ist nicht gestattet.

Die Gebrauchsinformationen sind zu beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

1314-23-4 Zirkonoxid
Arbeitsplatzgrenzwert, Langzeitwert: 1 mg/m³, einatembar, DFG, Sah

1314-36-9 Yttriumoxid
Kein Arbeitsplatzgrenzwert (TRGS900)

1344-28-1 Aluminiumoxid
Arbeitsplatzgrenzwert, Langzeitwert:
1,5 mg/m³, alveolengängig
4 mg/m³, einatembar, DFG

12055-23-1 Hafniumoxid
Kein Arbeitsplatzgrenzwert (TRGS900), keine Daten verfügbar

Handelsname:

Z-CAD[®]

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:
Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

8.2.1 Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Atemschutz: Geeignete Atemschutzmaske.
- Handschutz: Handschuhe.
- Augenschutz: Schutzbrille.

Von Nahrungsmitteln, Getränke und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und Haut vermeiden.

Staub/Nebel und Rauch nicht einatmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild physikalischer Zustand:

Form: Festkörper, Festkörper in Scheibenform und Blöcke

Farbe: Weiß

Geruch: Geruchslos

9.2 Eigenschaften:

- pH-Wert Keine Daten verfügbar
- Siedepunkt/bereich Keine Daten verfügbar
- Schmelzpunkt/bereich Keine Daten verfügbar
- Flammpunkt Nicht brennbar
- Entzündlichkeit Nicht entzündlich
- Entzündungstemperatur Nicht entzündlich
- Oxidierende Eigenschaften Nicht entzündlich
- Explosive Eigenschaften Nicht explosionsgefährlich
- Explosionsgrenzen Nicht explosionsgefährlich
- Dampfdruck Keine Daten verfügbar
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten verfügbar
- Viskosität Keine Daten verfügbar
- Dampfdichte Keine Daten verfügbar
- Gesättigte Dampfkonzentration Keine Daten verfügbar
- Verdampfungsrate Keine Daten verfügbar
- Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar
- Lösungsmittelgehalt Keine Daten verfügbar
- Wassergehalt Keine Daten verfügbar
- Oberflächenspannung Keine Daten verfügbar
- Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar
- Löslichkeit in Wasser Keine Daten verfügbar

9.3 Sonstige Angaben: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Handelsname:

Z-CAD[®]

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität:
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.2 Chemische Stabilität:
Thermische Zersetzung, zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen:
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsmaterialien:
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:
Akute Toxizität:
Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
 - 1314-23-4 Zirkonoxid
Oral LD50 > 5000 mg/kg (Ratte)
 - 1314-36-9 Yttriumoxid
Oral LD50 > 5000 mg/kg (Ratte)
 - 1344-28-1 Aluminiumoxid
Oral LD50 15`900 mg/kg (Ratte)
 - 12055-23-1 Hafniumoxid
Oral LD50 >10`000 mg/kg (Maus)

Produkt hat kein zelltoxisches Potential.
Produkt verursacht keine allergische Sensibilisierung
Produkt ist biokompatibel
Einatmen von Stäuben kann zu Reizungen der Atemwege führen.
Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität:
Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Weitere ökologische Hinweise:
Allgemeine Hinweise:
Restmaterial in geeigneten Behälter der kontrollierten Industrieentsorgung zuführen.
Keine Hausmüllentsorgung

Handelsname:

Z-CAD[®]

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

ABSCHNITT 13: Hinweis zur Entsorgung

13.1 ENTSORGUNG PRODUKT

Alle staatlichen und örtlichen Gesetze sind zu beachten.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Restmaterial in geeigneten Behälter der kontrollierten Industrieentsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Anwender: Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II
des MARPOL-Übereinkommens gemäß

IBC Code Nicht anwendbar

UN Model Regulation: entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

Spezifische Rechtsvorschriften für Stoff oder das Gemisch:

Es gelten die nationalen und internationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Allgemein:

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

16.2 Schulungshinweis:

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen sind durch den Anwender zu erfolgen.

Zur Verwendung der Produkte sind die Empfehlungen aus den Produktgebrauchsanweisungen zu beachten.

Handelsname:

Z-CAD®

Revision: 18.04.2017

Erstellt: RoHe/BeSe

Druckdatum: 18.04.2017

16.3 Garantie und Haftung

Wir verweisen dazu ausdrücklich auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

ABSCHNITT 17 : Abkürzungen und Akronyme:

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC:	Substances of Very High Concern
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative

Datenblatt erstellt: METOXIT AG
Emdwiesenstrasse 6,
CH-8240 Thayngen
Tel +41 (0) 52 645 01 01
Fax +41 (0) 52 645 01 00
www.metoxit.com
E-mail: info@metoxit.com