

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens**

**Produktidentifikation** Pro-Fit C  
**Stoffgruppe** Endprodukt

**Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname: Kaniedenta GmbH & Co. KG  
Straße: Zum Haberland 36  
Ort: 32051 Herford  
Telefon: 05221-34550  
Fax: 05221-345511  
E-Mail: info@kaniedenta.de  
Kontaktstelle für Informationen: 05221-34550

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**Einstufung des Stoffes oder Gemisches Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

entfällt

**Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG**

entfällt

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

**Kennzeichnungselemente**

**Verordnung (EG) Nr.1272/2008**

entfällt

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien**

Medizinprodukte gemäß der Richtlinie 93/42/EWG, die für den Endverbraucher bestimmt und invasiv oder unter Körperberührung angewendet werden, sind von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) ausgenommen.

**Gefahrenhinweise** entfällt

**Sicherheitshinweise** entfällt

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung /Angaben Bestandteile**

**Stoffe**

**Gemische**

**Chemische Charakterisierung** Provisorisches, selbsthärtendes Füllungsmaterial auf Basis von Calciumsulfat-Hemihydrat.  
Index – Nummer: 030-006-00-9  
CAS – Nummer: 7733-02-0

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke mit Wasser und Seife auswaschen.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen.
<b>Nach Verschlucken</b>	Bei auftretenden Magenbeschwerden Arzt konsultieren.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl – Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt.

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**Hinweise für die Brandbekämpfung**

Die üblichen Maßnahmen zur Bekämpfung von Chemiebränden, d.h. unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht unausgehärtet in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Material mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

**Verweise auf andere Abschnitte**

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

**Pro-Fit C**

Druckdatum: 22.09.2015

Seite 3 von 6

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Das Produkt darf nur von Zahnärzten, Zahntechnikern oder auf deren Anweisung verwendet werden.

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Während der Arbeit Körperschutz (Arbeitskittel) tragen. Vor und nach Arbeitsende sowie vor den Pausen Hände waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besondere Maßnahme erforderlich.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Material kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Zusammenlagerungshinweise**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Spezifische Endanwendungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**Zu überwachende Parameter**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**Schutz und Hygienemaßnahmen**

Normale hygienische Maßnahmen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz**

Nicht erforderlich.

**Handschutz**

Handschuhe (übliche Hygienemaßnahmen).

**Augenschutz**

Nicht erforderlich.

**Körperschutz**

Berufsübliche Arbeitskleidung tragen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Paste
Farbe:	rosa
Geruch:	nach Minze
Flammpunkt:	> 100 °C
Selbstentzündlichkeit:	n.a.
Explosionsgefahr:	n.a.
Dampfdruck: (20°C)	n.a.
Dichte:	2,24 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit (20 °C):	Praktisch unlöslich.
Löslichkeit/ Mischbar mit:	n.a.
Viskosität:	Paste

**Sonstige Angaben**

Weitere Physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**Chemische Stabilität**

Vor Licht und Feuchtigkeit schützen.

**Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Verwendung des Produktes Kontakt mit Wasser (Aushärtung) vermeiden.

**Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine Zersetzung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Toxikologische Prüfungen**

**Akute Toxizität**

**Reiz- und Ätzwirkung**

Keine Reizwirkung.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Keine bekannt.

**Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

**Pro-Fit C**

Druckdatum: 22.09.2015

Seite 5 von 6

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

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**Toxizität**

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Bioakkumulationspotential**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Mobilität im Boden**

Schwach wassergefährdend.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung**

Nicht anwendbar.

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung**

Unausgehärtetes Material /ausgehärtetes Material in geeignete Behälter füllen und mit dem Hausmüll entsorgen.

Ungereinigte Verpackung wie „unausgehärtetes Material“ entsorgen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Landtransport (ADR/RID)**

entfällt

**Seeschifftransport IMDG-Code**

entfällt

**Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR**

entfällt

Kein gefährliches Transportgut im Sinne der Transportvorschriften.

Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### EU-Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien GefStoffV oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

##### Nationale Vorschriften

Keine.

#### Legende

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BimSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	<b>C</b> hemical <b>A</b> bstracts <b>S</b> ervice
DIN	Norm des <b>D</b> eutschen <b>I</b> nstituts für <b>N</b> ormung
EC	Effektive Konzentration
EG	<b>E</b> uropäische <b>G</b> emeinschaft
EN	<b>E</b> uropäische <b>N</b> orm
IATA-DGR	<b>I</b> nternational <b>A</b> ir <b>T</b> ransport <b>A</b> ssociation- <b>D</b> angerous <b>G</b> oods <b>R</b> egulations
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICAO-TI	<b>I</b> nternational <b>C</b> ivil <b>A</b> viation <b>O</b> rganization- <b>T</b> echnical <b>I</b> nstructions
IMDG-Code	International <b>M</b> aritime Code for <b>D</b> angerous <b>G</b> oods
ISO	Norm der <b>I</b> nternation <b>S</b> tandards <b>O</b> rganization
IUCLID	<b>I</b> nternational <b>U</b> niform <b>C</b> hemical <b>I</b> nformation <b>D</b> atabase
LC	Letale Konzentration
LD	<b>L</b> etale <b>D</b> osis
logKow	Verteilungskoeffizient zwischen <b>O</b> ktanol und <b>W</b> asser
MARPOL	<b>M</b> aritime <b>P</b> ollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	<b>O</b> rganisation for <b>E</b> conomic <b>C</b> o-operation and <b>D</b> evelopment
PBT	<b>P</b> ersistent, <b>b</b> ioakkumulierbar, <b>t</b> oxisch
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	<b>T</b> echnische <b>R</b> egeln für <b>G</b> efahrstoffe
UN	<b>U</b> nited <b>N</b> ations (Vereinte Nationen)
VOC	<b>V</b> olatile <b>O</b> rganic <b>C</b> ompounds (flüchtige organische Verbindungen)
vBvP	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	<b>V</b> erwaltungsvorschrift <b>w</b> assergefährdender <b>S</b> toffe
WGK	<b>W</b> assergefährdungsklasse

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.