



KaVo. Dental Excellence.

1 EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 2001/58/EG

Ausgabe vom 25.07.2007

1. STOFF-, ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

C-Temp Blanks und Ronden
Mat.-Nr. 1.003.9217,
Mat.-Nr. 1.003.9218,
Mat.-Nr. 1.005.3315
 Glashartgewebe gemäß DIN 60893 ICE 898

1.2. Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung

Material / Halbzeug zur Fertigung von dentalen Kurz- und Langzeitprovisorien (Medizinprodukte Klasse 2a) mit dem KaVo Everest System.

1.3. Firmenbezeichnung

Kaltenbach & Voigt GmbH
 Bismarckring 39
 D-88400 Biberach
 Tel.: + 49 7351 56-0
 Fax: + 49 7351 56-1488
 Auskunft gebender Bereich: Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte

1.4. Notrufnummer

Feuerwehr – nationale Notrufnummer, Deutschland: 112

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- Epoxydharz ausgehärtet
- Glasfilamentgewebe

Kennzeichnungspflichtige Komponente	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Massen gehalt	Symbol	R-Sätze
-	-	-	- %	-	-

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:

- Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- Material ist kontraindiziert bei erwiesener Allergie gegen Bestandteile des Produkts.

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Einatmen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Frischluft zuführen. ▶ Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt/Etikett mitführen.
Nach Hautkontakt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Nach Augenkontakt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen. ▶ Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. ▶ Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt/Etikett mitführen.
Nach Verschlucken	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sofort reichlich Wasser trinken.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kohlendioxid ▪ Pulver ▪ Sand ▪ Schaum
Ungeeignete Löschmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nach Möglichkeit kein Wasser verwenden.
Besondere Gefahren	Im Brandfall sind je nach Brenntemperatur und Sauerstoffangebot überwiegend die Bildung von Kohlenmonoxid und -dioxid als pyrolytische Zersetzungsprodukte zu erwarten.
Besondere Schutzausrüstung	nicht erforderlich

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen	Beim Brand können Kohlenmonoxid und -dioxid freigesetzt werden.
Verfahren zur Reinigung	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung	Handhabung des Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal. Produkt ist ausschließlich für Anwender des KaVo Everest Systems bestimmt.
7.2. Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trocken und sauber lagern.
7.3. Bestimmte Verwendung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nur bestimmungsgemäß verwenden.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZ-AUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte	
Keine zu überwachende Grenzwerte bekannt.	
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition	
8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. ▶ Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. ▶ Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren.
8.2.1.1. Atemschutz	▶ Schutzbrille tragen oder Sicherheitssichtscheibe verwenden.
8.2.1.2. Handschutz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hautschutzcreme verwenden. ▶ Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
8.2.1.3. Augenschutz	▶ Schutzbrille tragen oder Sicherheitssichtscheibe verwenden.
8.2.1.4. Körperschutz	▶ Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.
8.2.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Allgemeine Angaben	
Aussehen	Form: fest Farbe: weiß/grünlich
Geruch	arttypisch
9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
pH-Wert	nicht relevant
Siedepunkt	nicht relevant
Flammpunkt	nicht relevant
Entzündlichkeit	nicht relevant
Explosionsgefahr	nicht explosiv
Brandfördernde Eigenschaften	nicht relevant
Dampfdruck	nicht relevant
Relative Dichte	> 1,7 g/cm ³ bei 20 °C nach DIN 51757
Löslichkeit	in Wasser: unlöslich
Verteilungskoeffizient	nicht relevant
Viskosität	nicht relevant, Festkörper
Dampfdichte	nicht relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht relevant
9.3. Sonstige Angaben	
keine Daten bekannt	

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Zu vermeidende Bedingungen

▶ Staubbildung am Arbeitsplatz vermeiden.

10.2. Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE



Hinweis

Das Material hat kein zelltoxisches Potential.

Bei empfindlichen Personen können bei Kontakt mit Glas Hartgewebe allergische Reaktionen auftreten.

Beim Einatmen	–
Beim Verschlucken	–
Bei Hautkontakt	–
Bei Augenkontakt	–

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Ökotoxizität

keine Daten bekannt

12.2. Mobilität

keine Daten bekannt

12.3. Persistenz und Abbaubarkeit

keine Daten bekannt

12.4. Bioakkumulationspotenzial

keine Daten bekannt

12.5. Andere schädliche Wirkungen

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten. Material ist neutral in Wasser.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Hinweis

Örtliche, nationale Vorschriften beachten.

Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfallkatalog (national: Abfallverzeichnis-Verordnung AVV):

Produkt	20 03 01 – Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll zusammen abgelagert werden.
Verpackungskarton	15 01 01 – Verpackungen aus Papier und Pappe

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT



Hinweis

Kein Gefahrgut im Sinn der Verordnung und der internationalen Vorschriften.

Seeverkehr (IMDG)	-
Straßen- und Schienenverkehr (ADR/RID)	-
Luftverkehr (ICAO/IATA)	-

15. VORSCHRIFTEN

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

15.1. EU-Vorschriften	
Gefahrensymbol / Gefahrenkennzeichnung	–
R-Sätze	nicht relevant
S-Sätze	nicht relevant
Besondere Kennzeichnung	Das Material fällt unter die Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

15.2. Nationale Vorschriften	
TRGS 905	CAS-Nr.: nicht zutreffend
Störfall V	nicht zutreffend
Wassergefährdungsklasse	–
Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie)	–
Beschränkung und Verbotsverordnungen	–
Arbeitsplatzkennzeichnungen nach BGV A8	–

16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze	
Schulungshinweise	

Einschränkungen der Anwendung	
Weitere Informationen	
Quellen	
Überarbeitungen des Sicherheitsdatenblatts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2007-07-25: Neuerstellung nach Richtlinie 2001/58/EG.



Hinweis

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen zusammengestellt, sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollen vom Benutzer als Leitfaden verstanden werden. Die Angaben sind keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften. Wir verweisen dazu ausdrücklich auf unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Papierausdrucke und Dateikopien dürfen nur für den internen Gebrauch angefertigt werden; sie unterliegen nicht unserem Überarbeitungs-/Aktualisierungsdienst.



Hinweis

Nur für den Gebrauch im Zusammenhang mit den entsprechenden KaVo Produkten gemäß den Gebrauchsanleitungen. Nicht zum Gebrauch im Haushalt oder zu anderen Verwendungszwecken bestimmt.
Bei Kontakt bzw. Vermischung mit anderen Produkten ist zu prüfen, ob weitere Gefährdungen entstehen können. Die angegebene Information befreit den Produktnutzer in keinem Fall von der Berücksichtigung aller Vorschriften betreffs Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz.