



1 EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 2001/58/EG

Ausgabe vom 04.05.2009

1. STOFF-, ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

CAMselect for Everest®

Versionen:

- CAMselect (100/10) for Everest® (**Mat.-Nr. 1.005.3306**)
- CAMselect (100/12) for Everest® (**Mat.-Nr. 1.005.3307**)
- CAMselect (100/16) for Everest® (**Mat.-Nr. 1.005.3308**)

1.2. Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung

Material zur Fertigung von Gerüsten für Kronen und Brücken sowie anderer zahn-technischer Restaurationen mit dem KaVo Everest System (Medizinprodukte Klasse 2a).

1.3. Firmenbezeichnung

selection GmbH - dental

Vorderstraße 151

21723 Hollern

Tel: 0049 (0) 4141 / 792179

Fax: 0049 (0) 4141 / 7171

Auskunft gebender Bereich: Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte

1.4. Notrufnummer

Feuerwehr - nationale Notrufnummer, Deutschland: 112

Giftnotrufzentrale: +49 761 19240

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:

- Co 54,4 %
- Cr 24,0 %
- Ga 6,0 %
- Mo 5,0 %
- W 5,0 %
- In 3,5 %
- Sn 1,0 %
- Si, Mn < 1,0 %

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

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:

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

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- entfällt

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen	–
Nach Hautkontakt	–
Nach Augenkontakt	–
Nach Verschlucken	–

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	Produkt ist nicht brennbar
Ungeeignete Löschmittel	Nicht anwendbar
Besondere Gefahren	Nicht anwendbar
Besondere Schutzausrüstung	Nicht anwendbar

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung	
▶	Schleif- und Polierstäube sowie Schmelz- bzw. Schweißrauch nicht einatmen.
▶	Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
▶	Für Absaugung am Arbeitsplatz sorgen, wenn natürliche Lüftung nicht ausreichend ist.

7.2. Lagerung	
Es besteht die Gefahr des Verschluckens.	
▶	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

7.3. Bestimmte Verwendung

- ▶ Nur bestimmungsgemäß verwenden.

Siehe auch: Verarbeitungsanweisung

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZ-AUSRÜSTUNG**8.1. Expositionsgrenzwerte**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten (gemäß TRGS 900).

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	▶ Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
	▶ Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
	▶ Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz anbringen.
8.2.1.1. Atemschutz	Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
8.2.1.2. Handschutz	Bei sachgerechter Verwendung nicht erforderlich.
8.2.1.3. Augenschutz	Bei sachgerechter Verwendung nicht erforderlich.
8.2.1.4. Körperschutz	Bei sachgerechter Verwendung nicht erforderlich.
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, Disc Farbe: metallisch
Geruch	–

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert	–
Siedepunkt	–
Flammpunkt	–
Entzündlichkeit	nicht brennbar
Explosionsgefahr	nicht explosionsgefährlich
Brandfördernde Eigenschaften	–
Dampfdruck	–
Relative Dichte	8,1 g / cm ³ bei 20 °C nach DIN 51757
Löslichkeit	in Wasser: unlöslich in Alkohol: unlöslich
Verteilungskoeffizient	–
Viskosität	–

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Dampfdichte	–
Verdampfungs- geschwindigkeit	–

9.3. Sonstige Angaben

Keine Daten bekannt.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1. Zu vermeidende Bedingungen**

Ansammlung von Staubablagerungen, Trockenbearbeitung.

10.2. Zu vermeidende Stoffe

Keine Daten bekannt.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Beim Einatmen	Cobalt ist gesundheitsschädlich. Übermäßiges Einatmen von Metallstaub kann zu Reizungen von Augen, Nase und Kehle führen.
Beim Verschlucken	Keine Daten bekannt.
Bei Hautkontakt	Keine Daten bekannt.
Bei Augenkontakt	Keine Daten bekannt.

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

Keine Daten bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**Hinweis**

Örtliche, nationale Vorschriften beachten.

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

Produkt	–
Verpackungskarton	Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Verpackung (Polyethylenbeutel)	Recycling grüner Punkt
Ausgelaufenes Produkt, das mit flüssigkeitsbindendem Material gebunden wurde	–

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-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

15.1. EU-Vorschriften

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

15.2. Nationale Vorschriften

TRGS 905	CAS-Nr.: –
StörfallV	–
Wassergefährdungsklasse	0
Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie)	–
Beschränkung und Verbotverordnungen	–
Arbeitsplatzkennzeichnungen nach BGV A8	–

16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze	–
Schulungshinweise	–
Einschränkungen der Anwendung	–
Weitere Informationen	Keine
Quellen	Keine
Überarbeitungen des Sicherheitsdatenblatts	<ul style="list-style-type: none">▪ 2009-05-04: 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 hinsichtlich Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz.