

# **Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG**

## **Dentalabformmasse VC 10 / Alphasil perfect extra-dünn**



OMICRON-DENTAL GmbH

Überarbeitet: 05.07.00 Druckdatum: 06.07.00

### **01. Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung**

Firma: **OMICRON-DENTAL GmbH**

Schlosserstraße 1

D-51789 Lindlar

Telefon: 02266-474243

Fax: 02266-474226

Notrufnummer: 02266-474243

e-mail:

Homepage:

### **02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### **03. Mögliche Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### **04. Erste-Hilfe-Massnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine.

#### **Nach Einatmen**

Nicht anwendbar.

#### **Nach Hautkontakt**

Nicht relevant.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### **Hinweise für den Arzt**

Symptomatisch behandeln.

### **05. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

#### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte**

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG**

### **Dentalabformmasse VC 10 / Alphasil perfect extra-dünn**



OMICRON-DENTAL GmbH

Überarbeitet: 05.07.00 Druckdatum: 06.07.00

#### **06. Massnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

##### **Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.

##### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

#### **07. Handhabung und Lagerung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine.

##### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Keine.

#### **08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

##### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

##### **Atemschutz**

Nicht relevant.

##### **Handschutz**

Nicht relevant.

##### **Augenschutz**

Nicht relevant.

##### **Körperschutz**

Keine.

##### **Allgemeine Schutzmassnahmen**

Berührung mit den Augen vermeiden.

##### **Hygienemassnahmen**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.



OMICRON-DENTAL GmbH

Überarbeitet: 05.07.00 Druckdatum: 06.07.00

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	Pastös.	Untere Explosionsgrenze:	-
Farbe:	Dunkelblau.	Obere Explosionsgrenze:	-
Geruch:	Fruchtig.	Brandfördernd:	Nein
pH-Wert:	Nicht anwendbar.	Dampfdruck, bei 20°C:	-
Schmelzpunkt [°C]:	-	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:	1,18 20°C
Siedepunkt [°C]:	-	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
Flammpunkt [°C]:	160	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:	-
Entzündlichkeit:	-	Viskosität:	15000 mPas (20°C)
Selbstentzündung:	-		

**10. Stabilität und Reaktivität****Gefährliche Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11. Angaben zur Toxikologie**

Akute orale Toxizität LD50 Ratte : -

Akute dermale Toxizität LD50 Kaninchen : -

Akute inhalative Toxizität LC50 Ratte : -

Reizwirkung am Auge

Erfahrungen aus der Praxis

Keine.

**Allgemeine Bemerkungen**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen. Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12. Angaben zur Ökologie****Abbaubarkeit nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG)**

Nicht anwendbar.

**Fischtoxizität****Verhalten in Kläranlagen**

Nicht anwendbar.

**AOX-Hinweis**

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

**Enthält rezepturgemäss Verbindungen der 76/464/EWG****Allgemeine Hinweise**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Entsorgung / Produkt**

Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Abfallschlüssel-Nr. 070799

**Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

# Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG

Dentalabformmasse VC 10 / Alphasil perfect extra-dünn



OMICRON-DENTAL GmbH

Überarbeitet: 05.07.00 Druckdatum: 06.07.00

## 14. Angaben zum Transport

**Klassifizierung nach ADR:**

*kein Gefahrgut*

Gefahr-Nr.:

Bezeichnung des Gutes: *kein Gefahrgut*

Aufschriften:

Factor (ADR 10 011):

Gefahrzettel:

**Klassifizierung nach IMDG:**

*not classified as Dangerous Goods, Class -, UN-no. ,*

Dangerous Goods Declaration: *not classified as Dangerous Goods*

Inscriptions: ---

Label:

**Klassifizierung nach IATA:**

*not classified as Dangerous Goods, Class , UN*

Dangerous Goods Declaration: *not classified as Dangerous Goods, Class , UN , flash point: 160*

Inscriptions: *not classified as Dangerous Goods, UN*

Label:

## Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG

### Dentalabformmasse VC 10 / Alphasil perfect extra-dünn



OMICRON-DENTAL GmbH

Überarbeitet: 05.07.00 Druckdatum: 06.07.00

#### 15.01 Vorschriften

##### **Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten.

##### **Gefahrensymbole**

R-Sätze

S-Sätze

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

#### 15.02 Nationale Vorschriften (Deutschland)

Beschäftigungsbeschränkung	Nicht anwendbar.
Störfallverordnung, Grenzwerte beachten	Nein
Klassifizierung nach VbF	VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.
Klassifizierung nach TA-Luft	---
Wassergefährdungsklasse	1 gem. VwVwS vom 17.05.1999

Produktcode:

BGVV-Registrierung:

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Nicht anwendbar.

#### 16. Sonstige Angaben:

=ChemieBüro= D.G.Schröder St.-Kassiansplatz 6 D-93047 Regensburg Tel. (0049) 0941-566-398, Fax. (0049) 0941-566-994  
e-MailBox: chemiebüero-d.g.schroeder@t-online.de