

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG

Dentalabformmasse VC 20 / Alphasil perfect 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.



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:	Blau.	Obere Explosionsgrenze:	-
Geruch:	Fruchtig.	Brandfördernd:	Nein
pH-Wert:	Nicht anwendbar.	Dampfdruck, bei 20°C:	-
Schmelzpunkt [°C]:	-	Dichte [g/cm³]:	1,25 20°C
Siedepunkt [°C]:	-	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
Flammpunkt [°C]:	160	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:	-
Entzündlichkeit:	-	Viskosität:	25000 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 20 / Alphasil perfect 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 20 / Alphasil perfect 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