

35802

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG**Topas Base**

Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

01. Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung**Produkt: Topas Base****Firma: OMICRON-DENTAL GmbH**

Schlosserstraße 1 D-51789 Lindlar

Telefon: 02266-474243**Fax: 02266-474226****eMail: mueller@mueller-omicron.de****Homepage: www.mueller-omicron.de****Notrufnummer:**

02266-474243

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**

Wassersprühstrahl. Löschpulver. Kohlendioxid. Schaum.

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**Topas Base**

Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

**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.

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG**Topas Base**

Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	Pastös.	Selbstentzündung:	-
Farbe:	Gelb.	Untere Explosionsgrenze:	-
Geruch:	Nicht charakteristisch.	Obere Explosionsgrenze:	-
pH-Wert:	Nicht anwendbar.	Brandfördernd:	Nein
Schmelzpunkt [°C]:	-	Dampfdruck[hPa]:	-(20°C)
Siedepunkt [°C]:	-	Dichte [g/cm³]:	1,45 (20°C)
Flammpunkt [°C]:	Nicht anwendbar.	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
Entzündlichkeit:	-	Verteilungskoeffizient n- Oktanol / Wasser:	-
Viskosität:	Nicht anwendbar.		

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	LCS0 Ratte : -
Reizwirkung am Auge	
Sensibilisierung / Bewertung	
Subakute Toxizität / Bewertung	
Chronische Toxizität / Bewertung	
Mutagenität / Bewertung	
Reproduktionstoxizität / Bewertung	
Cancerogenität / Bewertung	
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

Biologisch abbaubar	Nicht anwendbar.
Fischtoxizität	
Verhalten in Kläranlagen	Nicht anwendbar.
AOX-Hinweis	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
Allgemeine Hinweise	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Enthält rezepturgemäss Verbindungen der 76/464/EWG Nicht anwendbar.

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.



14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: kein Gefahrgut

Bezeichnung des Gutes:

Aufschriften:
Factor (ADR 10 011):
Gefahr-Nr.:
Gefahrzettel:

Klassifizierung nach IMDG: not classified as Dangerous Goods

Bezeichnung des Gutes:

Aufschriften:
Gefahrzettel:

Klassifizierung nach IATA: not classified as Dangerous Goods

Bezeichnung des Gutes:

Aufschriften:
Gefahrzettel:

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG

Topas Base

Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

**15.01 Vorschriften****Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen****15.02 Nationale Vorschriften (Deutschland)****Beschäftigungsbeschränkung**

Nicht anwendbar.

Klassifizierung nach VbF

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährdungsklasse

1 gem. VwVwS vom 17.05.1999

**Störfallverordnung,
Grenzwerte beachten**

Nein

Klassifizierung nach TA-Luft

BGVV-Nr.:**Produktcode:****Zolltarif-Nr.****Sonstige Vorschriften**

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
<http://www.chemiebuero.de> e-Mail: info@chemiebuero.de www.chemiebuero.de