

Ausgabedatum / Referenz

22.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

22.03.2005 **Blatt Nr. 1582**

Seite 1 von 5

Firma

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein**1 Handelsname und Lieferant**

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Multilink Automix**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Zahnärztlicher Befestigungskunststoff
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
- 1.4 Lieferant
- 1.5 TOX NOTRUF Notfall-No: +423 / 235 35 35 oder 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Zusammensetzung

- 2.1 Chemische Charakterisierung Base und Katalyst
Pasten aus Dimethacrylaten, Hydroxyethylmethacrylat (HEMA),
anorganischen Füllern, Ytterbiumtrifluorid, Initiatoren, Stabilisatoren
und Pigmenten
- 2.2 Gefährliche Bestandteile
- 22-26 % Dimethacrylate (CAS-Nrn. 1565-94-2, 72869-86-4, 41637-38-1)
- CAS Nr. 868-77-7 6-7 % HEMA
Xi: Reizend. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R36/38: Reizt die Augen
und die Haut.
- CAS Nr. 94-36-0 < 1 % Benzoylperoxid
Xi: Reizend. R36: Reizt die Augen. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

3 Mögliche Gefahren

Unausgehärtetes Material: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Direkter Kontakt kann Reizung der Augen und der Haut verursachen. Das Material ist kontraindiziert bei erwiesener Allergie gegen Bestandteile des Produktes.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Mit viel Wasser spülen. Arzt hinzuziehen, wenn die Reizung andauert.
- 4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser waschen.
- 4.3 Verschlucken Grosse Mengen Wasser zu trinken geben. Versehentliches Verschlucken kleinster Mengen dürfte keine gesundheitliche Schädigung hervorrufen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Ausgabedatum / Referenz

22.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

22.03.2005 **Blatt Nr. 1582**

Seite 2 von 5

4.4 Einatmen Zufuhr von Frischluft.

4.5 Weitere Angaben Keine.

5 Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel Wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.

5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt

5.3 Weitere Angaben Keine.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen.
Unter Beachtung der massgeblichen Vorschriften und Regelungen entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.2 Arbeitshygiene Berufstätige Hygienemassnahmen einhalten.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.3 Lagerung Lagerung bei 2-8 °C

7.4 Lagerplatz Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.

7.5 Brand- und Ex-Schutz Nicht erforderlich.

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

8.1 Technische Massnahmen Gute allgemeine Belüftung ist ausreichend.

8.2 Grenzwertüberwachung Kein Grenzwert festgelegt.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Atemschutz Nicht erforderlich.

8.3.2 Handschutz Schutzhandschuhe.
Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten.

8.3.3 Augenschutz Schutzbrille.

8.3.4 Andere Keine.

Ausgabedatum / Referenz 22.03.2005 hot
Ersetzt Fassung vom
Druckdatum 22.03.2005 **Blatt Nr. 1582**

Seite 3 von 5

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	Paste	
9.2	Farbe	weisslich bis cremefarben	
9.3	Geruch	Praktisch geruchlos	
9.4	Zustandsänderung	nicht anwendbar	Geprüft nach:
9.5	Dichte	nicht bestimmt	
9.6	Dampfdruck	nicht anwendbar	
9.7	Viskosität	nicht bestimmt	
9.8	Löslichkeit		
	Löslichkeit in Wasser	< 0.1 %	
9.9	pH-Wert	nicht bestimmt	
9.10	Flammpunkt	> 150 °C	
9.11	Zündtemperatur	nicht bestimmt	
9.12	Explosionsgrenzen	Untere: Obere: nicht bestimmt	
9.13	Weitere Angaben	Keine.	

10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Thermische Zersetzung	Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.
10.3	Gefährliche Reaktionen	Keine.
10.4	Weitere Angaben	Wärmeeinwirkung vermeiden.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1	Akute Toxizität	Multilink zeigt keine zytotoxische Reaktion. nicht mutagen
11.2	Subakute / Chronische Toxizität	Unausgehärtetes Material: längerer oder oft wiederholter Hautkontakt kann bei einigen Personen allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Ausgabedatum / Referenz

22.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

22.03.2005 **Blatt Nr. 1582**

Seite 4 von 5

11.3 Weitere Angaben

Versehentliches Verschlucken kleinster Mengen dürfte keine gesundheitliche Schädigung hervorrufen.

12 Angaben zur Ökologie

Bei sachgemässer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.
praktisch unlöslich

13 Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

13.1 EU waste key

20 01 39

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Zahnarztpraxis

14 Transport

14.1 Landtransport

ADR	---	RID	---
Klassifizierungscode			
GGVS	---	GGVE	---
UN Nummer	---	Kemler Zahl	
Verpackungsgr.	---		
Korrekte Versandbezeichn.			

14.2 Schiffstransport

ADNR	---	IMDG	---
GGVSee	---		
UN Nummer	---		
EMS	---	MFAG	---
Verpackungsgr.			
Korrekte Versandbezeichn.	---		

14.3 Lufttransport

ICAO / IATA-DGR	---
UN Nummer	---
Korrekte Versandbezeichn.	---
Subsidiary Risk	---
Labels	---
Verpackungsgr.	---
Passagierflugzeug	Packing Instructions ---
	Max. ---
Frachtflugzeug	Packing Instructions ---
	Max. ---

14.4 Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Vorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Richtlinien.
Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42 für Medizinprodukte.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Multilink Automix



Ausgabedatum / Referenz 22.03.2005 hot
Ersetzt Fassung vom
Druckdatum 22.03.2005 **Blatt Nr. 1582** Seite 5 von 5

- 15.1 UN-Nummer ---
 - 15.2 Nationale Vorschriften

 - 15.3 EU Nummer ---
 - 15.4 Gefahrensymbole
 - 15.5 Gefahrenbezeichnung Enthält HEMA, Benzoylperoxid, Dimethacrylate (CAS-Nrn. 1565-94-2, 72869-86-4, 41637-38-1).

 - 15.6 R-Sätze (Gefahrenhinweise)
 - 15.7 S-Sätze (Sicherheitsratschläge)
 - 15.8 MAK-Wert --- ml/m³ (ppm)
 - 15.9 BVD-Klassierung (CH) ---
 - 15.10 VbF (D)
 - 15.11 Weitere Angaben Keine.
-

16 Weitere Hinweise Version: 1

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.
