

Ausgabedatum / Referenz

11.04.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

31.07.2003

Druckdatum

11.04.2005 **Blatt Nr. 1521**

Seite 1 von 5

Firma

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

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Double Take, Base und Aktivator**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Doublersilikon
- 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 Zubereitung aus Polyvinyl dimethylsiloxan, Siliciumdioxid,
Katalysator und Lebensmittelfarbstoff
- 2.2 Gefährliche Bestandteile
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

3 Mögliche Gefahren

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung. Verschlucken vermeiden.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Mit viel Wasser spülen. Arzt hinzuziehen, wenn die Reizung andauert.
- 4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- 4.3 Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Grosse Mengen Wasser zu trinken geben. Erbrechen herbeiführen.
- 4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.
- 4.5 Weitere Angaben Keine.

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt

Ausgabedatum / Referenz

11.04.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

31.07.2003

Druckdatum

11.04.2005 **Blatt Nr. 1521**

Seite 2 von 5

5.3 Weitere Angaben

Einige Komponenten dieses Produktes könnten sich bei einem Brand zersetzen. Rauch nicht einatmen.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen. Bereich mit Wasser und Seife reinigen. Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. 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

Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.3 Lagerung

Lagerung bei 2-28 °C

7.4 Lagerplatz

An einem gut gelüfteten, kühlen, trockenen Ort lagern.
Behälter dicht geschlossen halten.

7.5 Brand- und Ex-Schutz

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung**8.1 Technische Massnahmen**

Gute allgemeine Belüftung ist ausreichend.

8.2 Grenzwertüberwachung**8.3 Persönliche Schutzausrüstung****8.3.1 Atemschutz**

Nicht erforderlich.

8.3.2 Handschutz

Schutzhandschuhe.

8.3.3 Augenschutz

Schutzbrille.

8.3.4 Andere

Keine.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsform**

viskose Flüssigkeit

9.2 Farbe

blau oder weiss

9.3 Geruch

schwach

9.4 Zustandsänderung

nicht anwendbar

Geprüft nach:

9.5 Dichte

1.24 g/cm³ (20°C)

9.6 Dampfdruck

nicht anwendbar

Ausgabedatum / Referenz

11.04.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

31.07.2003

Druckdatum

11.04.2005 **Blatt Nr. 1521**Seite 3 von 5

9.7 Viskosität

nicht bekannt

9.8 Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

unlöslich

9.9 pH-Wert

nicht bekannt

9.10 Flammpunkt

> 200 °C

9.11 Zündtemperatur

> 400 °C

9.12 Explosionsgrenzen

Untere:
Obere:
nicht anwendbar

9.13 Weitere Angaben

Keine.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung

> 250 °C

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3 Gefährliche Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.4 Weitere Angaben

Keine.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität

Toxikologische Untersuchungen liegen für dieses Produkt nicht vor.

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

Gesundheitsschädliche Auswirkungen sind bei sachgemässer Handhabung nicht zu erwarten.

11.3 Weitere Angaben

Berührung mit den Augen vermeiden.

12 Angaben zur ÖkologieBei sachgemässer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.
praktisch unlöslich
Das Produkt ist in der Umwelt nicht abbaubar.
Nicht in Abwasserkanäle oder natürliche Gewässer gelangen lassen.

Ausgabedatum / Referenz
 Ersetzt Fassung vom
 Druckdatum

11.04.2005 hot
 31.07.2003
 11.04.2005 **Blatt Nr. 1521**

13 Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sondermüllverbrennungsanlage zuführen.

- 13.1 EU waste key 07 02 17
- 13.2 Swiss waste code ---
- 13.3 Origin Dentallabor

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.

Passagierflugzeug

Subsidiary Risk
 Labels
 Verpackungsgr.
 Packing Instructions

Frachtflugzeug

Max.
 Packing Instructions
 Max.

14.4 Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Vorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien.

- 15.1 UN-Nummer
- 15.2 Nationale Vorschriften
- 15.3 EU Nummer ---
- 15.4 Gefahrensymbole
- 15.5 Gefahrenbezeichnung

Ausgabedatum / Referenz	11.04.2005	hot
Ersetzt Fassung vom	31.07.2003	
Druckdatum	11.04.2005	Blatt Nr. 1521

Seite 5 von 5

15.6	R-Sätze (Gefahrenhinweise)	
15.7	S-Sätze (Sicherheitsratschläge)	
15.8	MAK-Wert	--- ml/m ³ (ppm)
15.9	BVD-Klassierung (CH)	---
15.10	VbF (D)	
15.11	Weitere Angaben	Keine.

16	Weitere Hinweise	Version: 2
-----------	-------------------------	------------

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.