

EU-Sicherheitsdatenblatt

Te-Econom Plus

Ausgabedatum / Referenz

01.02.2008

lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

01.02.2008

Blatt Nr. 1743

Version 1

Seite 1 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

Firma

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung

Te-Econom Plus

1.2 Anwendung / Einsatz

Komposit

1.3 Hersteller

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

Lieferant

1.4 TOX NOTRUF

Öffentlich

Notfall-No: +423 / 235 35 35 oder 373 40 40

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Mögliche Gefahren

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

3 Zusammensetzung

3.1 Chemische Charakterisierung

Paste aus Dimethacrylaten, anorganischen Füllern, Copolymer, Ytterbiumtrifluorid, Initiatoren, Stabilisatoren und Pigmenten

3.2 Gefährliche Bestandteile

< 40 % Dimethacrylate (CAS-Nrn. 1565-94-2, 109-16-0 und 72869-86-4)

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

3.3 Weitere Angaben

Keine.

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

Versehentliches Verschlucken kleinster Mengen dürfte keine gesundheitliche Schädigung hervorrufen.

4.4 Einatmen

Zufuhr von Frischluft.

4.5 Weitere Angaben

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (dieses

Ausgabedatum / Referenz

01.02.2008

lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

01.02.2008

Blatt Nr. 1743

Version 1

Seite 2 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

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.
- 7.2 Arbeitshygiene Berufstätige Hygienemassnahmen einhalten.
- 7.3 Lagerung Lagerung bei 2-28 °C
- 7.4 Lagerplatz Vor Lichteinwirkung schützen.
- 7.5 Brand- und Ex-Schutz Nicht erforderlich.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition Gute allgemeine Belüftung ist ausreichend.
- 8.2 Expositionsgrenzwerte Kein Grenzwert festgelegt.
- 8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
- 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.
- 8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Ausgabedatum / Referenz

01.02.2008

lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

01.02.2008

Blatt Nr. 1743

Version 1

Seite 3 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	Paste	
9.2	Farbe	weisslich bis cremefarben	
9.3	Geruch	praktisch geruchlos	
9.4	Zustandsänderung	---	Geprüft nach:
9.5	Dichte	> 2 g/cm ³	
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 anwendbar	
9.13	Weitere Angaben		
	Vert. Koeff. n-Octanol/Wasser		
	Verdampf.-geschw.		
		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	Zu vermeidende Bedingungen / Stoffe	Keine.
10.4	Weitere Angaben	Produkt vor Lichteinwirkung schützen.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1	Akute Toxizität	Orale LD50/Ratte: > 5'000 mg/kg.
11.2	Subakute / Chronische Toxizität	Unausgehärtetes Material: längerer oder oft wiederholter Hautkontakt kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Ausgabedatum / Referenz

01.02.2008

lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

01.02.2008

Blatt Nr. 1743

Version 1

Seite 4 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

11.3 Weitere Angaben

Versehentliches Verschlucken kleinster Mengen dürfte keine gesundheitliche Schädigung hervorrufen.

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Ökotoxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Mobilität

Keine Daten verfügbar.

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.4 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.5 Weitere Angaben

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

13 Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geordneten Deponie oder 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. ---			
Meeresschadstoff			

EU-Sicherheitsdatenblatt

Te-Econom Plus

Ausgabedatum / Referenz

01.02.2008

lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

01.02.2008

Blatt Nr. 1743

Version 1

Seite 5 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

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 fällt unter die EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EINECS/ELINCS Nummer

15.4 Gefahrensymbole

15.5 Gefahrenbezeichnung

Enthält Dimethacrylate (CAS-Nrn. 1565-94-2, 109-16-0 und 72869-86-4).

15.6 R-Sätze (Gefahrenhinweise)

15.7 S-Sätze (Sicherheitsratschläge)

15.8 MAK-Wert

15.9 BVD-Klassierung (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Weitere Angaben

Keine.

16 Weitere Hinweise

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.