

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Stains,
Shades and Glaze Paste



Ausgabedatum / Referenz

22.05.2007 lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

22.05.2007 **Blatt Nr. 1693**

Seite 1 von 5

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **IPS e.max CAD Crystall./Stains, Shades and Glaze Paste**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Keramik
- 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 Paste aus:
60 % Keramik-Pulver und Pigmenten
20 - 25 % Glycerin
10 - 15 % Butandiol
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

- 3 **Mögliche Gefahren** Schleifstaub (siehe 8.3.1).

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Sofort die Augen mit viel Wasser spülen.
- 4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser waschen.
- 4.3 Verschlucken Grosse Mengen Wasser zu trinken geben.
- 4.4 Einatmen Keine besonderen Massnahmen.
- 4.5 Weitere Angaben Keine.

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine.
- 5.3 Weitere Angaben Bei Verbrennung des Produkts entstehen Kohlendioxid und

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Stains,
Shades and Glaze Paste



Ausgabedatum / Referenz

22.05.2007 lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

22.05.2007 **Blatt Nr. 1693**

Seite 2 von 5

Kohlenmonoxid.

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 Berufssübliche Hygienemassnahmen einhalten.
- 7.3 Lagerung Lagerung bei 12-28 °C.
- 7.4 Lagerplatz Trocken lagern.
- 7.5 Brand- und Ex-Schutz Keine.

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- 8.1 Technische Massnahmen Für ausreichende örtliche Absaugung sorgen.
- 8.2 Grenzwertüberwachung Vom Hersteller empfohlener Arbeitsplatzgrenzwert: 4 mg/m³.
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung
 - 8.3.1 Atemschutz Nicht erforderlich.
 - 8.3.2 Handschutz Nicht erforderlich.
 - 8.3.3 Augenschutz Schutzbrille.
 - 8.3.4 Andere Dämpfe nicht einatmen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsform Paste
- 9.2 Farbe verschiedene
- 9.3 Geruch geruchlos
- 9.4 Zustandsänderung Geprüft nach:
- 9.5 Dichte nicht bekannt
- 9.6 Dampfdruck nicht anwendbar
- 9.7 Viskosität nicht anwendbar

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Stains,
Shades and Glaze Paste



Ausgabedatum / Referenz 22.05.2007 lise / Version 1
Ersetzt Fassung vom
Druckdatum 22.05.2007 **Blatt Nr. 1693**

Seite 3 von 5

9.8 Löslichkeit
Löslichkeit in Wasser teilweise mischbar

9.9 pH-Wert nicht anwendbar

9.10 Flammpunkt > 200 °C

9.11 Zündtemperatur
nicht anwendbar

9.12 Explosionsgrenzen
Untere:
Obere:
nicht anwendbar

9.13 Weitere Angaben Keine.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung Keine.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine.

10.3 Gefährliche Reaktionen Keine.

10.4 Weitere Angaben Keine.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG-Kriterien.

11.2 Subakute / Chronische Toxizität Gesundheitsschädliche Auswirkungen sind bei sachgemässer Handhabung nicht zu erwarten.

11.3 Weitere Angaben Keine.

12 Angaben zur Ökologie

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

13 Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geordneten Deponie oder Verbrennungsanlage zuführen.

13.1 EU waste key 18 01 07

13.2 Swiss waste code ---

13.3 Origin Dentallabor

14 Transport

14.1 Landtransport ADR --- RID ---

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Stains,
Shades and Glaze Paste



Ausgabedatum / Referenz

22.05.2007 lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

22.05.2007 **Blatt Nr. 1693**

Seite 4 von 5

	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	---	
	Frachtflugzeug	Max.	---	
		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 in USA und Kanada als Medizinprodukt eingestuft.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der
Gefahrstoffverordnung.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EU Nummer

15.4 Gefahrensymbole

15.5 Gefahrenbezeichnung

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.

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Stains,
Shades and Glaze Paste



Ausgabedatum / Referenz 22.05.2007 lise / Version 1
Ersetzt Fassung vom
Druckdatum 22.05.2007 **Blatt Nr. 1693**

Seite 5 von 5

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.

Dieses Datenblatt wurde mit der Datenbank 'ChemManager' erstellt.
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Schweiz

91/155/EWG