

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Pasten
Shade, Glasur



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1611**

Seite 1 von 5

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **IPS e.max Ceram Pasten
Shade, Glasur**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Keramik
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 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 Pasten aus:
60-70 % Keramik-Pulver und Pigmenten
30-40 % Glycol und Glycerin
- 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 Kohlenmonoxid.

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Pasten
Shade, Glasur



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1611**

Seite 2 von 5

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	Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
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: 1.5 mg/m ³ .
8.3	Persönliche Schutzausrüstung	
8.3.1	Atemschutz	Dämpfe nicht einatmen.
8.3.2	Handschutz	Nicht erforderlich.
8.3.3	Augenschutz	Spezieller Augenschutz ist nicht erforderlich.
8.3.4	Andere	Keine.

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 Ceram Pasten
Shade, Glasur



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1611**

Seite 3 von 5

9.8 Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

teilweise mischbar

9.9 pH-Wert

nicht bekannt

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.
Dämpfe nicht einatmen.

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 Sondermüllverbrennungsanlage zuführen.

13.1 EU waste key

18 01 07

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Transport

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Pasten
Shade, Glasur



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1611**

Seite 4 von 5

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

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 Ceram Pasten
Shade, Glasur



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005

Blatt Nr. 1611

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