

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Add-on
Liquid



Ausgabedatum / Referenz

26.06.2007 lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

26.06.2007 **Blatt Nr. 1696**

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 CAD Crystall./Add-on Liquid**

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 Mischung aus Wasser, Butandiol und Chlorid

2.2 Gefährliche Bestandteile
CAS Nr. 7646-85-7 < 0.2 % Chlorid

2.3 Weitere Angaben Keine.

3 **Mögliche Gefahren** Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

4 Erste Hilfe

4.1 Augenkontakt Sofort die Augen mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung
Arzt konsultieren.

4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser und Seife waschen.

4.3 Verschlucken Grosse Mengen Wasser zu trinken geben.

4.4 Einatmen Zufuhr von Frischluft.

4.5 Weitere Angaben Keine.

5 Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt

5.3 Weitere Angaben Keine.

6 **Massnahmen bei unbeabsichtigter** Aufwischen und entsorgen im Sinne der entsprechenden

Freisetzung

Vorschriften.

7 Handhabung und Lagerung

- | | | |
|-----|----------------------|---|
| 7.1 | Handhabung | Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal. |
| 7.2 | Arbeitshygiene | Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten. |
| 7.3 | Lagerung | Lagerung bei 12-28 °C. |
| 7.4 | Lagerplatz | Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort lagern. |
| 7.5 | Brand- und Ex-Schutz | Nicht erforderlich. |

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- | | | |
|-------|------------------------------|--|
| 8.1 | Technische Massnahmen | Beim Mischen wird örtliche Absaugung empfohlen. |
| 8.2 | Grenzwertüberwachung | Kein Grenzwert festgelegt. |
| 8.3 | Persönliche Schutzausrüstung | |
| 8.3.1 | Atemschutz | Atemschutzgerät bei unzureichender Lüftung. |
| 8.3.2 | Handschutz | Schutzhandschuhe. |
| 8.3.3 | Augenschutz | Schutzbrille. |
| 8.3.4 | Andere | Augendusche sollte in unmittelbarer Arbeitsplatznähe vorhanden sein. |

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------|---------------|
| 9.1 | Erscheinungsform | flüssig | |
| 9.2 | Farbe | farblos | |
| 9.3 | Geruch | geruchlos | |
| 9.4 | Zustandsänderung | | Geprüft nach: |
| 9.5 | Dichte | 1 g/cm ³ | |
| 9.6 | Dampfdruck | nicht anwendbar | |
| 9.7 | Viskosität | nicht bestimmt | |
| 9.8 | Löslichkeit | | |
| | Löslichkeit in Wasser | mischbar | |

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Add-on
Liquid



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2007 lise / Version 1
Ersetzt Fassung vom
Druckdatum 26.06.2007 **Blatt Nr. 1696**

Seite 3 von 5

9.9	pH-Wert	ca. 4
9.10	Flammpunkt	> 150 °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 bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.
10.3	Gefährliche Reaktionen	Keine.
10.4	Weitere Angaben	Keine.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1	Akute Toxizität	nicht toxisch
11.2	Subakute / Chronische Toxizität	Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann Austrocknung oder Reizung der Haut verursachen.
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.

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

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max CAD Crystall./Add-on
Liquid



Ausgabedatum / Referenz

26.06.2007 lise / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

26.06.2007 **Blatt Nr. 1696**

Seite 4 von 5

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.
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./Add-on
Liquid



Ausgabedatum / Referenz 26.06.2007 lise / Version 1
Ersetzt Fassung vom
Druckdatum 26.06.2007 **Blatt Nr. 1696**

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