

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Build-Up Liquid  
allround/soft



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1613**

Seite 1 von 4

Firma

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

## 1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **IPS e.max Ceram Build-Up Liquid allround/soft**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Keramik
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 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, Alkohol und Chlorid
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

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

## 4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Keine besonderen Massnahmen.
- 4.2 Hautkontakt Keine besonderen Massnahmen.
- 4.3 Verschlucken Keine besonderen Massnahmen.
- 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 bekannt
- 5.3 Weitere Angaben Keine.

6 **Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung** Mit flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Build-Up Liquid  
allround/soft



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1613**

Seite 2 von 4

---

## 7 Handhabung und Lagerung

- |     |                      |  |
|-----|----------------------|--|
| 7.1 | Handhabung           | Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.<br>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| 7.2 | Arbeitshygiene       | Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten.<br>Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.                         |
| 7.3 | Lagerung             | Lagerung bei 2-28 °C   |
| 7.4 | Lagerplatz           |  |
| 7.5 | Brand- und Ex-Schutz | Nicht erforderlich.  |

---

## 8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- |       |                              |  |
|-------|------------------------------|--|
| 8.1   | Technische Massnahmen        | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.      |
| 8.2   | Grenzwertüberwachung         | Kein Grenzwert festgelegt.                     |
| 8.3   | Persönliche Schutzausrüstung |  |
| 8.3.1 | Atemschutz                   | Nicht erforderlich.                            |
| 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      | flüssig             |
| 9.2 | Farbe                 | farblos             |
| 9.3 | Geruch                | geruchlos           |
| 9.4 | Zustandsänderung      |                     |
| 9.5 | Dichte                | 1 g/cm <sup>3</sup> |
| 9.6 | Dampfdruck            | nicht anwendbar     |
| 9.7 | Viskosität            | nicht bestimmt      |
| 9.8 | Löslichkeit           |                     |
|     | Löslichkeit in Wasser | mischbar            |

Geprüft nach:

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Build-Up Liquid  
allround/soft



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005

**Blatt Nr. 1613**

Seite 3 von 4

---

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 ruft keine gesundheitlichen Schädigungen hervor.

---

## 12 Angaben zur Ökologie

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

---

## 13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

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 Ceram Build-Up Liquid  
allround/soft



Ausgabedatum / Referenz

02.09.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

17.10.2005 **Blatt Nr. 1613**

Seite 4 von 4

---

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.

---

**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.*