

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Margin Build-Up  
Liquid



Ausgabedatum / Referenz

08.10.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

08.10.2010

**Blatt Nr. 1614**

Version 3

Seite 1 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

Firma

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

## 1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung

**IPS e.max Ceram Margin Build-Up Liquid  
allround/carving**

1.2 Anwendung / Einsatz

Keramik

1.3 Hersteller

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein  
msds@ivoclarvivadent.com

Lieferant

1.4 TOX NOTRUF

Öffentlich

Notfall-No: +423 / 235 33 13

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

## 2 Mögliche Gefahren

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

## 3 Zusammensetzung

3.1 Chemische Charakterisierung

Mischung aus Wasser und Cellulose Derivat

3.2 Gefährliche Bestandteile

Keine.

3.3 Weitere Angaben

Keine.

## 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

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Margin Build-Up  
Liquid



Ausgabedatum / Referenz

08.10.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

08.10.2010

**Blatt Nr. 1614**

Version 3

Seite 2 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

5.3 Weitere Angaben

Keine.

## 6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sofort aufwischen oder mit Absorbentien aufsaugen.  
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

Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.

7.3 Lagerung

Lagerung bei 12-28 °C.

7.4 Lagerplatz

Trocken lagern.

7.5 Brand- und Ex-Schutz

Keine.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

Nicht erforderlich.

8.3.3 Augenschutz

Spezieller Augenschutz ist nicht erforderlich.

8.3.4 Andere

Keine.

8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

## 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<sup>3</sup>

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Margin Build-Up  
Liquid



Ausgabedatum / Referenz

08.10.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

08.10.2010

**Blatt Nr. 1614**

Version 3

Seite 3 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

## 9.6 Dampfdruck

nicht anwendbar

## 9.7 Viskosität

nicht bestimmt

## 9.8 Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

mischbar

## 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

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

Keine.

## 11 Angaben zur Toxikologie

### 11.1 Akute Toxizität

Nicht toxisch.

### 11.2 Subakute / Chronische Toxizität

Keine Gefahren bekannt.

### 11.3 Weitere Angaben

Keine.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Margin Build-Up  
Liquid



Ausgabedatum / Referenz  
Ersetzt Fassung vom  
Druckdatum

08.10.2010 liprt  
28.09.2007 lise / v2  
08.10.2010 **Blatt Nr. 1614**

Version 3

Seite 4 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

## 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.

## 13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

13.1 EU-Abfallschlüssel 20 03 01

## 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			
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.			

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS e.max Ceram Margin Build-Up  
Liquid



Ausgabedatum / Referenz

08.10.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

08.10.2010

**Blatt Nr. 1614**

Version 3

Seite 5 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

## 15 Vorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

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

Das Produkt ist in USA und Kanada als Medizinprodukt eingestuft.

15.1 UN-Nummer

---

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EINECS/ELINCS Nummer

---

15.4 Gefahrensymbole

15.5 Gefahrenbezeichnung

15.6 R-Sätze (Gefahrenhinweise)

15.7 S-Sätze (Sicherheitsratschläge)

15.8 AGW-Wert

15.9 BVD-Klassierung (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Weitere Angaben

Keine.

## 16 Weitere Hinweise

Keine weiteren Angaben.

*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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)