

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS InLine System Build-up Liquids L  
und P



Ausgabedatum / Referenz

14.02.2011

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

14.02.2011

**Blatt Nr. 1591**

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 InLine System Build-up Liquids L und P**

1.2 Anwendung / Einsatz

Metallkeramik

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, Polyethylenglykol und Chlorid

3.2 Gefährliche Bestandteile

3.3 Weitere Angaben

Keine.

## 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.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS InLine System Build-up Liquids L  
und P



Ausgabedatum / Referenz

14.02.2011

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

14.02.2011

**Blatt Nr. 1591**

Version 3

Seite 2 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt

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 Berufstätige Hygienemassnahmen einhalten.

7.3 Lagerung Lagerung bei 2-28 °C

7.4 Lagerplatz Keine besonderen Massnahmen.

7.5 Brand- und Ex-Schutz Keine.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition Beim Mischen wird örtliche Absaugung empfohlen.

8.2 Expositionsgrenzwerte Kein Grenzwert festgelegt.

8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

8.3.1 Atemschutz In den meisten Fällen ist kein Atemschutz erforderlich.

8.3.2 Handschutz Schutzhandschuhe.

8.3.3 Augenschutz Schutzbrille.

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

Gepüft nach:

9.5 Dichte 1.0 - 1.1 g/cm<sup>3</sup>

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS InLine System Build-up Liquids L  
und P



Ausgabedatum / Referenz

14.02.2011

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

14.02.2011

**Blatt Nr. 1591**

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

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann Austrocknung oder Reizung der Haut verursachen.

### 11.3 Weitere Angaben

Versehentliches Verschlucken kleinster Mengen dürfte keine gesundheitliche Schädigung hervorrufen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS InLine System Build-up Liquids L  
und P



Ausgabedatum / Referenz  
Ersetzt Fassung vom  
Druckdatum

14.02.2011 liprt  
28.09.2007 lise / v2  
14.02.2011 **Blatt Nr. 1591**

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 der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

13.1	EU-Abfallschlüssel	18 01 06
------	--------------------	----------

## 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.	---			
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 InLine System Build-up Liquids L  
und P



Ausgabedatum / Referenz

14.02.2011

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v2

Druckdatum

14.02.2011

**Blatt Nr. 1591**

Version 3

Seite 5 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

## 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 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,  
Weierweg 3, CH-4104 Oberwil, Schweiz

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