

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS InLine Margin Build-up Liquid



Ausgabedatum / Referenz

31.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

31.03.2005 **Blatt Nr. 1587**

Seite 1 von 5

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **IPS InLine Margin Build-up Liquid**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Keramik
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 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 und Cellulose Derivat
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 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 Entfällt da nicht brennbar.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt
- 5.3 Weitere Angaben Keine.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter

Sofort aufwischen oder mit Absorbentien aufsaugen.

Ausgabedatum / Referenz

31.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

31.03.2005 **Blatt Nr. 1587**

Seite 2 von 5

Freisetzung

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 | 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 | Keine. |

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 |

Ausgabedatum / Referenz 31.03.2005 hot
 Ersetzt Fassung vom
 Druckdatum 31.03.2005 **Blatt Nr. 1587**

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

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

Keine Gefahren bekannt.

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

20 02 01

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Transport

14.1 Landtransport

ADR --- RID ---

Ausgabedatum / Referenz

31.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

31.03.2005 **Blatt Nr. 1587**

Seite 4 von 5

		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 ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Richtlinien. Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42 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 InLine Margin Build-up Liquid



Ausgabedatum / Referenz

31.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

31.03.2005

Blatt Nr. 1587

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