

# EU-Sicherheitsdatenblatt

CosmoPost



Ausgabedatum / Referenz

21.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

30.01.2001

Druckdatum

21.03.2005 **Blatt Nr. 1223**

Seite 1 von 5

Firma

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

## 1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **CosmoPost**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Wurzelstift
- 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 Festkörper aus Zirkonium-Keramik
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der EG Direktive 67/548/EEC.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

## 3 Mögliche Gefahren

Schleifstaub (siehe 8.3.1).

## 4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Sofort die Augen mit viel Wasser spülen; Reizung erfolgt aufgrund mechanischer Einwirkung.
- 4.2 Hautkontakt Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- 4.3 Verschlucken Grosse Mengen Wasser zu trinken geben.
- 4.4 Einatmen An die frische Luft bringen.
- 4.5 Weitere Angaben Keine.

## 5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  
nicht brennbar
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine.
- 5.3 Weitere Angaben Keine.

Ausgabedatum / Referenz

21.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

30.01.2001

Druckdatum

21.03.2005 **Blatt Nr. 1223**

Seite 2 von 5

## 6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen.  
Unter Beachtung der massgeblichen Vorschriften und Regelungen entsorgen.

## 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             | Trocken lagern.  |
| 7.4 | Lagerplatz           | Lagerungstemperaturen über 25 °C vermeiden.  |
| 7.5 | Brand- und Ex-Schutz | Keine.   |

## 8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- |       |                              |   |
|-------|------------------------------|---|
| 8.1   | Technische Massnahmen        | Für ausreichende örtliche Absaugung sorgen.   |
| 8.2   | Grenzwertüberwachung         | Vom Hersteller empfohlener Arbeitsplatzgrenzwert: 1.5 mg/m <sup>3</sup> .   |
| 8.3   | Persönliche Schutzausrüstung |   |
| 8.3.1 | Atemschutz                   | Atemschutz. Schleifstaub nicht einatmen.<br>Bei Staubeentwicklung zugelassenes Filtergerät mit Partikelfilter benutzen. |
| 8.3.2 | Handschutz                   | Nicht erforderlich.   |
| 8.3.3 | Augenschutz                  | Schutzbrille.   |
| 8.3.4 | Andere                       | Keine.  |

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- |     |                  |                         |               |
|-----|------------------|-------------------------|---------------|
| 9.1 | Erscheinungsform | Stift                   |               |
| 9.2 | Farbe            | weiss                   |               |
| 9.3 | Geruch           | geruchlos               |               |
| 9.4 | Zustandsänderung |                         | Geprüft nach: |
| 9.5 | Dichte           | > 6.0 g/cm <sup>3</sup> |               |
| 9.6 | Dampfdruck       | nicht anwendbar         |               |
| 9.7 | Viskosität       | nicht anwendbar         |               |

Ausgabedatum / Referenz 21.03.2005 hot  
 Ersetzt Fassung vom 30.01.2001  
 Druckdatum 21.03.2005 **Blatt Nr. 1223**

9.8 Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

unlöslich

9.9 pH-Wert

nicht anwendbar

9.10 Flammpunkt

nicht anwendbar

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.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

10.3 Gefährliche Reaktionen

Keine.

10.4 Weitere Angaben

Keine.

**11 Angaben zur Toxikologie**

11.1 Akute Toxizität

Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG-Kriterien.

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

Gesundheitsschädliche Auswirkungen sind bei sachgemässer Handhabung nicht zu erwarten.

11.3 Weitere Angaben

Keine.

**12 Angaben zur Ökologie**

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

**13 Entsorgung**

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geordneten Deponie oder Verbrennungsanlage zuführen.

13.1 EU waste key

08 02 99

13.2 Swiss waste code

---

13.3 Origin

Zahnarztpraxis und Dentallabor

**14 Transport**

Ausgabedatum / Referenz	21.03.2005	hot	
Ersetzt Fassung vom	30.01.2001		
Druckdatum	21.03.2005	<b>Blatt Nr. 1223</b>	Seite 4 von 5

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.			

<b>15</b>	<b>Vorschriften</b>	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.	

Ausgabedatum / Referenz	21.03.2005	hot
Ersetzt Fassung vom	30.01.2001	
Druckdatum	21.03.2005	<b>Blatt Nr. 1223</b>

Seite 5 von 5

---

**16 Weitere Hinweise**Version: 2  
Änderungen: 2.2 / 13.1

---

*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
------------