

Ausgabedatum / Referenz 22.03.2007 lise / Version 2
Ersetzt Fassung vom 22.03.2005 hot
Druckdatum 22.03.2007 **Blatt Nr. 1581**

Seite 1 von 5

Firma Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **FRC Postec Plus**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Wurzelstift
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 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 Dimethacrylaten, anorganischem Füller und Glasfasern.
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.
-

3 Mögliche Gefahren Einatmen von Schleifstaub vermeiden.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Mit Staub: Sofort die Augen mit viel Wasser spülen; Reizung erfolgt aufgrund mechanischer Einwirkung.
- 4.2 Hautkontakt Keine besonderen Massnahmen.
- 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 Kohlendioxid, Trockenlöschmittel und Schaum.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keinen direkten Wasserstrahl benutzen.
- 5.3 Weitere Angaben Keine.
-

Ausgabedatum / Referenz 22.03.2007 lise / Version 2
 Ersetzt Fassung vom 22.03.2005 hot
 Druckdatum 22.03.2007 **Blatt Nr. 1581**

Seite 2 von 5

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.
- 7.2 Arbeitshygiene Berufssübliche Hygienemassnahmen einhalten.
- 7.3 Lagerung Lagerung bei 2-28 °C
- 7.4 Lagerplatz Trocken lagern.
- 7.5 Brand- und Ex-Schutz Nicht erforderlich.

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- 8.1 Technische Massnahmen Für ausreichende örtliche Absaugung sorgen.
- 8.2 Grenzwertüberwachung Schleifstaub: Vom Hersteller empfohlener Arbeitsplatzgrenzwert: 1.5 mg/m³.
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung
 - 8.3.1 Atemschutz Atemschutz. Schleifstaub nicht einatmen. Bei staubhaltiger Luft 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 weisslich bis cremefarben
- 9.3 Geruch geruchlos
- 9.4 Zustandsänderung ---
- 9.5 Dichte nicht bestimmt
- 9.6 Dampfdruck nicht anwendbar
- 9.7 Viskosität nicht anwendbar

Geprüft nach:

Ausgabedatum / Referenz 22.03.2007 lise / Version 2
Ersetzt Fassung vom 22.03.2005 hot
Druckdatum 22.03.2007 **Blatt Nr. 1581**

Seite 3 von 5

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 ExplosionsgrenzenUntere:
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.

10.3 Gefährliche Reaktionen

Keine.

10.4 Weitere Angaben

11 Angaben zur Toxikologie**11.1 Akute Toxizität**

Gesundheitsschädliche Auswirkungen sind bei sachgemässer Handhabung nicht zu erwarten.

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

Wiederholte übermässige Exposition zu Schleifstaub kann schädlich auf die Lunge wirken.

11.3 Weitere Angaben

Keine.

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 01 39

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Zahnarztpraxis

14 Transport

EU-Sicherheitsdatenblatt

FRC Postec Plus



Ausgabedatum / Referenz 22.03.2007 lise / Version 2
Ersetzt Fassung vom 22.03.2005 hot
Druckdatum 22.03.2007 **Blatt Nr. 1581**

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.			

15 Vorschriften

Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.
Das Produkt fällt unter die US- Medizinprodukterichtlinie.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

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

FRC Postec Plus



Ausgabedatum / Referenz	22.03.2007	lise / Version 2
Ersetzt Fassung vom	22.03.2005	hot
Druckdatum	22.03.2007	Blatt Nr. 1581

Seite 5 von 5

16 Weitere Hinweise

Version: 2
Änderungen: 2/5/7/8/9/12/13

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