

EU-Sicherheitsdatenblatt

Ivocryl



Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

26.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1234**

Seite 1 von 5

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Ivocryl**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Frontzähne und Seitenzähne
- 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 Kunststoffzähne auf Polymethylmethacrylatbasis
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

3 Mögliche Gefahren

Schleifstaub (siehe 8.3.1).

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 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.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine.
- 5.3 Weitere Angaben Keine.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter

Mechanisch aufnehmen.

Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

26.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1234**

Seite 2 von 5

Freisetzung

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 | Trocken lagern. |
| 7.4 | Lagerplatz | |
| 7.5 | Brand- und Ex-Schutz | Nicht erforderlich. |
-

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- | | | |
|-------|------------------------------|--|
| 8.1 | Technische Massnahmen | Für ausreichende örtliche Absaugung sorgen. |
| 8.2 | Grenzwertüberwachung | Vom Hersteller empfohlener Arbeitsplatzgrenzwert: 4 mg/m ³ . |
| 8.3 | Persönliche Schutzausrüstung | |
| 8.3.1 | Atemschutz | Atemschutz. Schleifstaub nicht einatmen.
Bei Staubentwicklung 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 | Zähne | |
| 9.2 | Farbe | zahnfarben | |
| 9.3 | Geruch | geruchlos | |
| 9.4 | Zustandsänderung | | Geprüft nach: |
| 9.5 | Dichte | 1.19 g/cm ³ | |
| 9.6 | Dampfdruck | nicht anwendbar | |
| 9.7 | Viskosität | nicht anwendbar | |

Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

26.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1234**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**

> 250 °C

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3 Gefährliche Reaktionen

Keine.

10.4 Weitere AngabenKeine.

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 AngabenKeine.

12 Angaben zur ÖkologieBei sachgemässer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.
unlöslich

13 Entsorgung

Unter Beachtung abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen das Material in einer geeigneten, dafür zugelassenen Verbrennungsanlage verbrennen.

13.1 EU waste key

20 01 39

13.2 Swiss waste code

13.3 OriginZahnarztpraxis und Dentallabor

Ausgabedatum / Referenz	18.03.2005	hot	
Ersetzt Fassung vom	26.01.2001		
Druckdatum	18.03.2005	Blatt Nr. 1234	Seite 4 von 5

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	---	
	Frachtflugzeug	Max.	---	
		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

Ivocryl



Ausgabedatum / Referenz 18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom 26.01.2001

Druckdatum 18.03.2005 **Blatt Nr. 1234**

Seite 5 von 5

16 Weitere Hinweise

Version: 3

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