

EU-Sicherheitsdatenblatt

Gnathostar



Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

26.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1377**

Seite 1 von 5

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Gnathostar**
- 1.2 Anwendung / Einsatz 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. 1377**

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 | Bei Staubeentwicklung zugelassenes Filtergerät mit Partikelfilter benutzen.
Atemschutz. Schleifstaub nicht einatmen. |
| 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. 1377**

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 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 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 Origin

Zahnarztpraxis und Dentallabor

Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

26.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1377**

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	---		
		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 für Medizinprodukte.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG-Richtlinien.

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

Gnathostar



Ausgabedatum / Referenz 18.03.2005 hot
Ersetzt Fassung vom 26.01.2001
Druckdatum 18.03.2005

Blatt Nr. 1377

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