

EU-Sicherheitsdatenblatt

Kunststoffzähne



Ausgabedatum / Referenz

23.03.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v5

Druckdatum

24.03.2010

Blatt Nr. 1535

Version 6

Seite 1 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung

Kunststoffzähne

SR Antaris DCL, SR Vivodent DCL, SR Vivodent PE, SR Vivodent, SR Vivodent Plus DCL, SR Postaris DCL, SR Orthotyp DCL, SR Orthoplane DCL, SR Ortholingual DCL, SR Orthotyp PE, SR Orthosit PE, SR Orthotyp, Ivostar, Gnathostar und Ivocryl

1.2 Anwendung / Einsatz

Zähne

1.3 Hersteller

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com

Lieferant

1.4 TOX NOTRUF

Öffentlich

Notfall-No: +423 / 235 35 35 oder 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Mögliche Gefahren

Schleifstaub (siehe 8.3.1).

3 Zusammensetzung

3.1 Chemische Charakterisierung

Kunststoffzähne auf Polymethylmethacrylatbasis

3.2 Gefährliche Bestandteile

Keine.

3.3 Weitere Angaben

Keine.

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.

EU-Sicherheitsdatenblatt

Kunststoffzähne



Ausgabedatum / Referenz

23.03.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v5

Druckdatum

24.03.2010

Blatt Nr. 1535

Version 6

Seite 2 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

4.4 Einatmen Keine besonderen Massnahmen.

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 Freisetzung Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.

7.2 Arbeitshygiene Berufstätige Hygienemassnahmen einhalten.

7.3 Lagerung Trocken lagern.

7.4 Lagerplatz

7.5 Brand- und Ex-Schutz Nicht erforderlich.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition Für ausreichende örtliche Absaugung sorgen.

8.2 Expositionsgrenzwerte (Grenzwert) 10 mg/m³

8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

8.3.1 Atemschutz Atemschutz. Schleifstaub nicht einatmen.

8.3.2 Handschutz Schutzhandschuhe.

8.3.3 Augenschutz Schutzbrille.

8.3.4 Andere Keine.

8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition



Ausgabedatum / Referenz	23.03.2010	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.09.2007	lise / v5		
Druckdatum	24.03.2010	Blatt Nr. 1535	Version 6	Seite 3 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

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	nicht bekannt	
9.6	Dampfdruck	nicht anwendbar	
9.7	Viskosität	nicht anwendbar	
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		
	Vert. Koeff. n-Octanol/Wasser		
	Verdampf.-geschw.	Keine.	

10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Thermische Zersetzung	> 250 °C
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.
10.3	Zu vermeidende Bedingungen / Stoffe	Keine.
10.4	Weitere Angaben	Keine.



Ausgabedatum / Referenz	23.03.2010	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.09.2007	lise / v5		
Druckdatum	24.03.2010	Blatt Nr. 1535	Version 6	Seite 4 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

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.

11.3 Weitere Angaben	Keine.
----------------------	--------

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Ökotoxizität	Keine Daten verfügbar.
12.2 Mobilität	Keine Daten verfügbar.
12.3 Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar.
12.4 Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten verfügbar.
12.5 Weitere Angaben	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-Abfallschlüssel	20 01 39
-------------------------	----------

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. ---			
	Meeresschadstoff			

EU-Sicherheitsdatenblatt

Kunststoffzähne



Ausgabedatum / Referenz

23.03.2010

liprt

Ersetzt Fassung vom

28.09.2007

lise / v5

Druckdatum

24.03.2010

Blatt Nr. 1535

Version 6

Seite 5 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

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 Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien.
Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

15.1 UN-Nummer

15.2 Nationale Vorschriften

15.3 EINECS/ELINCS Nummer

15.4 Gefahrensymbole

15.5 Gefahrenbezeichnung

15.6 R-Sätze (Gefahrenhinweise)

15.7 S-Sätze (Sicherheitsratschläge)

15.8 AGW-Wert

15.9 BVD-Klassierung (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Weitere Angaben

Keine.

16 Weitere Hinweise

Keine weiteren Angaben.

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.