

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.10.2009	liprt / v6		
Druckdatum	14.02.2011	<b>Blatt Nr. 1283</b>	Version 7	Seite 1 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

Firma CANDULOR AG, Pünten 4, CH - 8602 Wangen bei Dübendorf  
Schweiz

**1 Handelsname und Lieferant**

1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung

**Kunststoffzähne****Preference, Physioset TCR, Bonartic TCR,  
Bonartic II - NFC, PhysioStar NFC,  
Condyloform II - NFC**

1.2 Anwendung / Einsatz

Zähne

1.3 Hersteller

CANDULOR AG, Pünten 4, CH - 8602 Wangen bei Dübendorf  
Schweiz

Lieferant

1.4 TOX NOTRUF

Öffentlich

Notfall-No: +423 / 235 33 13  
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.

4.4 Einatmen

Keine besonderen Massnahmen.

4.5 Weitere Angaben

Keine.

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.10.2009	liprt / v6		
Druckdatum	14.02.2011	<b>Blatt Nr. 1283</b>	Version 7	Seite 2 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

---

**5 Brandbekämpfung**

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

- 
- |          |  |                       |
|----------|--|-----------------------|
| <b>6</b> | <b>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b> | Mechanisch aufnehmen. |
|----------|--|-----------------------|

---

**7 Handhabung und Lagerung**

- |     |                      |   |
|-----|----------------------|---|
| 7.1 | Handhabung           | Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal. |
| 7.2 | Arbeitshygiene       | Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.                            |
| 7.3 | Lagerung             | Trocken lagern.   |
| 7.4 | Lagerplatz           | Keine besonderen Massnahmen.  |
| 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/m <sup>3</sup>            |
| 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           |   |

---

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

- |     |                  |            |
|-----|------------------|------------|
| 9.1 | Erscheinungsform | Zähne      |
| 9.2 | Farbe            | zahnfarben |
| 9.3 | Geruch           | geruchlos  |

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.10.2009	liprt / v6		
Druckdatum	14.02.2011	<b>Blatt Nr. 1283</b>	Version 7	Seite 3 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

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.

**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.

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.10.2009	liprt / v6		
Druckdatum	14.02.2011	<b>Blatt Nr. 1283</b>	Version 7	Seite 4 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

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			

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	28.10.2009	liprt / v6		
Druckdatum	14.02.2011	<b>Blatt Nr. 1283</b>	Version 7	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.*