

EU-Sicherheitsdatenblatt

OptraGate

Ausgabedatum / Referenz

27.06.2006

liprt / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

13.10.2008

Blatt Nr. 1764

Version 1

Seite 1 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **OptraGate**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Flexibles Hilfsmittel für freien Zugang zum Mundraum
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
- 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

Das Material ist kontraindiziert bei erwiesener Allergie gegen Bestandteile des Produktes.

3 Zusammensetzung

- 3.1 Chemische Charakterisierung Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol (SEBS) > 95%
- 3.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 3.3 Weitere Angaben Keine.

4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Keine besonderen Massnahmen.
- 4.2 Hautkontakt Keine besonderen Massnahmen.
- 4.3 Verschlucken Keine besonderen Massnahmen.
- 4.4 Einatmen Keine besonderen Massnahmen.
- 4.5 Weitere Angaben Keine.

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Wassernebel, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt

EU-Sicherheitsdatenblatt

OptraGate

Ausgabedatum / Referenz

27.06.2006

liprt / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

13.10.2008

Blatt Nr. 1764

Version 1

Seite 2 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

5.3 Weitere Angaben

Keine.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht relevant.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Handhabung dieses Produkts nur durch ausreichend geschultes Personal.

7.2 Arbeitshygiene

Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.

7.3 Lagerung

Lagerung bei 2-28 °C

7.4 Lagerplatz

Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

7.5 Brand- und Ex-Schutz

Nicht erforderlich.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht relevant.

8.2 Expositionsgrenzwerte

Nicht relevant.

8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

8.3.1 Atemschutz

Nicht erforderlich.

8.3.2 Handschutz

Nicht erforderlich.

8.3.3 Augenschutz

Nicht erforderlich.

8.3.4 Andere

Keine.

8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht relevant.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsform

elastischer Feststoff

9.2 Farbe

weiss

9.3 Geruch

geruchlos

9.4 Zustandsänderung

Nicht relevant.

Geprüft nach:

9.5 Dichte

Nicht bestimmt.

Ausgabedatum / Referenz

27.06.2006

liprt / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

13.10.2008

Blatt Nr. 1764

Version 1

Seite 3 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

9.6 Dampfdruck

Nicht anwendbar.

9.7 Viskosität

Nicht anwendbar.

9.8 Löslichkeit

Nicht bestimmt.

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**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen.

10.3 Zu vermeidende Bedingungen / Stoffe

Keine.

10.4 Weitere Angaben

Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

11 Angaben zur Toxikologie**11.1 Akute Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

Keine Daten verfügbar.

11.3 Weitere Angaben

Keine.

Ausgabedatum / Referenz

27.06.2006

liprt / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

13.10.2008

Blatt Nr. 1764

Version 1

Seite 4 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

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	Keine.

13 Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

13.1	EU waste key	20 01 39
13.2	Swiss waste code	---
13.3	Origin	Zahnarztpraxis

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			
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.			

EU-Sicherheitsdatenblatt

OptraGate

Ausgabedatum / Referenz

27.06.2006

liprt / Version 1

Ersetzt Fassung vom

Druckdatum

13.10.2008

Blatt Nr. 1764

Version 1

Seite 5 von 5

Bearbeitet

Gelöscht

15 Vorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
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 MAK-Wert

--- ml/m³ (ppm)

15.9 BVD-Klassierung (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Weitere Angaben

Keine.

16 Weitere Hinweise

Keine.

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)