

EU-Sicherheitsdatenblatt

OptraDam / OptraDam Plus

Ausgabedatum / Referenz	13.10.2008	liprt		
Ersetzt Fassung vom	13.10.2008	liprt / Version 2		
Druckdatum	23.02.2009	Blatt Nr. 1573	Version 3	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 **OptraDam / OptraDam Plus**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Anatomisch ausgeformter Kofferdam
- 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

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

3 Zusammensetzung

- 3.1 Chemische Charakterisierung Der OptraDam besteht aus Latex und ist mit Maisstärke gepudert.
- 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.

EU-Sicherheitsdatenblatt

OptraDam / OptraDam Plus

Ausgabedatum / Referenz	13.10.2008	liprt		
Ersetzt Fassung vom	13.10.2008	liprt / Version 2		
Druckdatum	23.02.2009	Blatt Nr. 1573	Version 3	Seite 2 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine bekannt

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 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 Keine besonderen Massnahmen.

8.2 Expositionsgrenzwerte ---

8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

8.3.1 Atemschutz Nicht notwendig.

8.3.2 Handschutz Nicht erforderlich.

8.3.3 Augenschutz Nicht erforderlich.

8.3.4 Andere Keine.

8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsform elastischer Feststoff

9.2 Farbe blau

9.3 Geruch geruchlos

9.4 Zustandsänderung

Geprüft nach:

Ausgabedatum / Referenz	13.10.2008	liprt		
Ersetzt Fassung vom	13.10.2008	liprt / Version 2		
Druckdatum	23.02.2009	Blatt Nr. 1573	Version 3	Seite 3 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

9.5 Dichte	Nicht bestimmt.
9.6 Dampfdruck	Nicht anwendbar.
9.7 Viskosität	Nicht anwendbar.
9.8 Löslichkeit	Nicht bestimmt.
9.9 pH-Wert	Nicht bestimmt.
9.10 Flammpunkt	
9.11 Zündtemperatur	
9.12 Explosionsgrenzen	Untere: Obere:
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	---
11.2 Subakute / Chronische Toxizität	---
11.3 Weitere Angaben	Der OptraDam darf bei Patienten mit Latexallergie nicht eingesetzt werden.

Ausgabedatum / Referenz	13.10.2008	liprt		
Ersetzt Fassung vom	13.10.2008	liprt / Version 2		
Druckdatum	23.02.2009	Blatt Nr. 1573	Version 3	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-Abfallschlüssel	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.	---		
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

OptraDam / OptraDam Plus

Ausgabedatum / Referenz	13.10.2008	liprt		
Ersetzt Fassung vom	13.10.2008	liprt / Version 2		
Druckdatum	23.02.2009	Blatt Nr. 1573	Version 3	Seite 5 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

15	Vorschriften	Dieses Produkt ist gemäss den Einstufungskriterien der EG-Kommission (Richtlinie des Rates 67/548/EWG) und der GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. 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	--- ml/m ³ (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)