

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Proxyt



Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

24.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1215**

Seite 1 von 5

Firma

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

## 1 Handelsname und Lieferant

- 1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung **Proxyt**
- 1.2 Anwendung / Einsatz Zahnreinigungspasten
- 1.3 Hersteller Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 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 Pasten aus Sorbitol, Xylitol, Aminfluorid, Siliziumdioxid, Bimsstein, Titandioxid, Wasser, Farbstoff und Aroma
- 2.2 Gefährliche Bestandteile Keine.
- 2.3 Weitere Angaben Keine.

## 3 Mögliche Gefahren

Keine.

## 4 Erste Hilfe

- 4.1 Augenkontakt Sofort die Augen mit viel Wasser spülen; Reizung erfolgt aufgrund mechanischer Einwirkung.
- 4.2 Hautkontakt Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- 4.3 Verschlucken Grosse Mengen Wasser zu trinken geben.
- 4.4 Einatmen Zufuhr von Frischluft.
- 4.5 Weitere Angaben Keine.

## 5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Entfällt da nicht brennbar.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine.
- 5.3 Weitere Angaben Keine.

Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

24.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1215**

Seite 2 von 5

---

<b>6</b>	<b>Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	Mechanisch aufnehmen. Unter Beachtung der massgeblichen Vorschriften und Regelungen entsorgen.
----------	--	---

---

## 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	Lagerung bei 12-28 °C.
7.4	Lagerplatz	Trocken lagern.
7.5	Brand- und Ex-Schutz	Nicht erforderlich.

---

## 8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

8.1	Technische Massnahmen	Gute allgemeine Belüftung ist ausreichend.
8.2	Grenzwertüberwachung	Kein Grenzwert festgelegt.
8.3	Persönliche Schutzausrüstung	
8.3.1	Atemschutz	Nicht erforderlich.
8.3.2	Handschutz	Schutzhandschuhe.
8.3.3	Augenschutz	Schutzbrille.
8.3.4	Andere	Keine.

---

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	Paste
9.2	Farbe	rot, grün, blau
9.3	Geruch	aromatisch
9.4	Zustandsänderung	Geprüft nach: ---
9.5	Dichte	nicht bestimmt
9.6	Dampfdruck	nicht anwendbar
9.7	Viskosität	nicht bestimmt

Ausgabedatum / Referenz

18.03.2005 hot

Ersetzt Fassung vom

24.01.2001

Druckdatum

18.03.2005 **Blatt Nr. 1215**

Seite 3 von 5

**9.8 Löslichkeit**

Löslichkeit in Wasser

löslich

**9.9 pH-Wert**

nicht bestimmt

**9.10 Flammpunkt**

nicht brennbar

**9.11 Zündtemperatur**

nicht anwendbar

**9.12 Explosionsgrenzen**Untere:  
Obere:  
nicht bestimmt**9.13 Weitere Angaben**

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 Gefährliche Reaktionen**

Keine.

**10.4 Weitere Angaben**

Keine.

**11 Angaben zur Toxikologie****11.1 Akute Toxizität**

Orale LD-50 / Ratte: &gt; 10'000 mg/kg.

**11.2 Subakute / Chronische Toxizität**

keine bekannt

**11.3 Weitere Angaben**

Versehentliches Verschlucken kleinster Mengen dürfte keine gesundheitliche Schädigung hervorrufen.

**12 Angaben zur Ökologie**

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

**13 Entsorgung**

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

**13.1 EU waste key**

18 01 06

**13.2 Swiss waste code**

---

**13.3 Origin**

Zahnarztpraxis

**14 Transport**

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Proxyt



Ausgabedatum / Referenz 18.03.2005 hot  
Ersetzt Fassung vom 24.01.2001  
Druckdatum 18.03.2005 **Blatt Nr. 1215** Seite 4 von 5

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.			

<b>15</b>	<b>Vorschriften</b>	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

Proxyt



Ausgabedatum / Referenz 18.03.2005 hot  
Ersetzt Fassung vom 24.01.2001  
Druckdatum 18.03.2005 **Blatt Nr. 1215**

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**