

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS PressVest, Flüssigkeit



Ausgabedatum / Referenz

10.05.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

01.12.2005

Druckdatum

10.05.2006 **Blatt Nr. 1631**

Seite 1 von 5

Firma

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

1 Handelsname und Lieferant

1.1 Handelsname / Warenkennzeichnung

IPS PressVest, Flüssigkeit

1.2 Anwendung / Einsatz

Einbettmasse

1.3 Hersteller

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 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

70 % Wasser
30 % kolloidale Kieselsäure (CAS-Nr. 112926-00-8)

2.2 Gefährliche Bestandteile

Keine.

2.3 Weitere Angaben

Keine.

3 Mögliche Gefahren

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

Entfällt da nicht brennbar.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

Entfällt da nicht brennbar.

5.3 Weitere Angaben

Keine.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sägemehl, Kieselgur,

Ausgabedatum / Referenz

10.05.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

01.12.2005

Druckdatum

10.05.2006 **Blatt Nr. 1631**

Seite 2 von 5

Universalbindemittel) 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 | Trocken lagern (12-28 °C). |
| 7.4 | Lagerplatz | Frostempfindlich ab < 2 °C. |
| 7.5 | Brand- und Ex-Schutz | Keine. |
-

8 Expositionsbegrenzung und Schutzausrüstung

- | | | |
|-------|------------------------------|---|
| 8.1 | Technische Massnahmen | Beim Mischen wird örtliche Absaugung empfohlen. |
| 8.2 | Grenzwertüberwachung | Kein Grenzwert festgelegt. |
| 8.3 | Persönliche Schutzausrüstung | |
| 8.3.1 | Atemschutz | Nicht notwendig. |
| 8.3.2 | Handschutz | Schutzhandschuhe. |
| 8.3.3 | Augenschutz | Schutzbrille. |
| 8.3.4 | Andere | Keine. |
-

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | |
|-----|------------------|-----------------------|
| 9.1 | Erscheinungsform | flüssig |
| 9.2 | Farbe | milchig weiss |
| 9.3 | Geruch | geruchlos |
| 9.4 | Zustandsänderung | --- |
| 9.5 | Dichte | 1.2 g/cm ³ |
| 9.6 | Dampfdruck | 20-24 mbar |
| 9.7 | Viskosität | < 10 mPa s |

Geprüft nach:

Ausgabedatum / Referenz	10.05.2006	hot	
Ersetzt Fassung vom	01.12.2005		
Druckdatum	10.05.2006	Blatt Nr. 1631	Seite 3 von 5

9.8 Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

mischbar

9.9 pH-Wert

9-10

9.10 Flammpunkt

nicht brennbar

9.11 Zündtemperatur

nicht anwendbar

9.12 Explosionsgrenzen

Untere:
Obere:
nicht anwendbar

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

11.2 Subakute / Chronische Toxizität

Keine Gefahren 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 geordneten Deponie oder Verbrennungsanlage zuführen.

13.1 EU waste key

20 03 01

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Transport

14.1 Landtransport

ADR --- RID ---

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS PressVest, Flüssigkeit



Ausgabedatum / Referenz

10.05.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

01.12.2005

Druckdatum

10.05.2006 **Blatt Nr. 1631**

Seite 4 von 5

	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	---	
	Frachtflugzeug	Max.	---	
		Packing Instructions	---	
		Max.	---	
14.4	Weitere Angaben			Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Vorschriften

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

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

IPS PressVest, Flüssigkeit



Ausgabedatum / Referenz

10.05.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

01.12.2005

Druckdatum

10.05.2006 **Blatt Nr. 1631**

Seite 5 von 5

16 Weitere Hinweise

Version: 2

Änderungen: 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