

# EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS PressVest Speed, Flüssigkeit



Ausgabedatum / Referenz

10.05.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

01.12.2005

Druckdatum

10.05.2006 **Blatt Nr. 1633**

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 Speed, 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 Keine bekannt
- 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. 1633**

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.<br>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| 7.2 | Arbeitshygiene       | Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.<br>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 <sup>3</sup> |
| 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	<b>Blatt Nr. 1633</b>	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

Orale LD50 / Ratte: > 15'000 mg/kg

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 abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen entsorgen.

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 Speed, Flüssigkeit



Ausgabedatum / Referenz

10.05.2006 hot

Ersetzt Fassung vom

01.12.2005

Druckdatum

10.05.2006 **Blatt Nr. 1633**

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 Speed, Flüssigkeit



Ausgabedatum / Referenz 10.05.2006 hot  
Ersetzt Fassung vom 01.12.2005  
Druckdatum 10.05.2006

**Blatt Nr. 1633**

Seite 5 von 5

## 16 Weitere Hinweise

Version: 2  
Änderungen: 1.1/13

---

*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**