

EU-Sicherheitsdatenblatt

IPS InLine System Pasten



Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	19.05.2010	liprt / v3		
Druckdatum	14.02.2011	Blatt Nr. 1593	Version 4	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

IPS InLine System Pasten

**Stains, Shades, Glaze material, Opaquer,
Intensiv Opaquer, Gingiva Opaquer**

1.2 Anwendung / Einsatz

Keramik

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 33 13
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Mögliche Gefahren

Schleifstaub (siehe 8.3.1).

3 Zusammensetzung

3.1 Chemische Charakterisierung

Pasten aus:
70 % Keramik-Pulver und Pigmenten
30 % Glycole
Pasten aus:
70 % Keramik-Pulver und Pigmenten
30 % Glycole

3.2 Gefährliche Bestandteile

Keine.

3.3 Weitere Angaben

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

An die frische Luft bringen.

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	19.05.2010	liprt / v3		
Druckdatum	14.02.2011	Blatt Nr. 1593	Version 4	Seite 2 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

4.5 Weitere Angaben Keine.

5 Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel Keine.
- 5.3 Weitere Angaben Bei Verbrennung des Produkts entstehen Kohlendioxid und Kohlenmonoxid.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung 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.
- 7.2 Arbeitshygiene Berufsübliche Hygienemassnahmen einhalten.
- 7.3 Lagerung Lagerung bei 2-28 °C
- 7.4 Lagerplatz Trocken lagern.
- 7.5 Brand- und Ex-Schutz Nicht erforderlich.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition Für ausreichende örtliche Absaugung sorgen.
- 8.2 Expositionsgrenzwerte Vom Hersteller empfohlener Arbeitsplatzgrenzwert: 1.5 mg/m3.
- 8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz
- 8.3.1 Atemschutz Atemschutz. Schleifstaub nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen. Bei Staubentwicklung zugelassenes Filtergerät mit Partikelfilter benutzen.
- 8.3.2 Handschutz Nicht erforderlich.
- 8.3.3 Augenschutz Schutzbrille.
- 8.3.4 Andere Keine.
- 8.4 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition



Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	19.05.2010	liprt / v3		
Druckdatum	14.02.2011	Blatt Nr. 1593	Version 4	Seite 3 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Erscheinungsform	Paste	
9.2	Farbe	verschiedene	
9.3	Geruch	geruchlos	
9.4	Zustandsänderung		Gepprüft nach:
9.5	Dichte	Nicht bekannt.	
9.6	Dampfdruck	nicht anwendbar	
9.7	Viskosität	nicht anwendbar	
9.8	Löslichkeit		
	Löslichkeit in Wasser	teilweise mischbar	
9.9	pH-Wert	nicht bekannt	
9.10	Flammpunkt	> 200 °C	
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.
10.2	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine.
10.3	Zu vermeidende Bedingungen / Stoffe	Keine.
10.4	Weitere Angaben	Keine.

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	19.05.2010	liprt / v3		
Druckdatum	14.02.2011	Blatt Nr. 1593	Version 4	Seite 4 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität	
11.2 Subakute / Chronische Toxizität	Übermäßige Exposition kann Reizung der Augen und Atemwege verursachen.
11.3 Weitere Angaben	Keine.

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

13 Entsorgung

	Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer Sondermüllverbrennungsanlage zuführen.
13.1 EU-Abfallschlüssel	18 01 07

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			

Ausgabedatum / Referenz	14.02.2011	liprt		
Ersetzt Fassung vom	19.05.2010	liprt / v3		
Druckdatum	14.02.2011	Blatt Nr. 1593	Version 4	Seite 5 von 5
	Bearbeitet		Gelöscht	

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.	

15 Vorschriften
 Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.
 Das Produkt ist in USA und Kanada als Medizinprodukt eingestuft.
 Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

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

15.9 BVD-Klassierung (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Weitere Angaben Keine.

16 Weitere Hinweise Keine weiteren Angaben.

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.