

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max ZirPress



Data di compilazione / Referenza

11.08.2005 hot

Sostituisce la versione del

Data di stampa

17.10.2005 **Scheda no. 1607**

Pagina 1 di 5

Azienda

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Principato di Liechtenstein

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

IPS e.max ZirPress

1.2 Applicazione / Uso

Press ceramica grezzi

1.3 Produttore

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

1.4 Fornitore

1.5 Telefono per emergenza

Telefono per emergenza: +423 / 235 35 35 o 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Composizione

2.1 Caratterizzazione chimica

Grezzi ceramica di: >57% SiO₂, Al₂O₃, Na₂O, K₂O, CaO, ZrO₂, P₂O₅, F e pigmenti

2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

Nessuno.

2.3 Altre informazioni

Nessuno.

3 Identificazione di pericoli

Polvere generato dalla operazioni di rifinitura (v. 8.3.1).

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Nessun requisito specifico.

4.2 Contatto con la pelle

Nessun requisito specifico.

4.3 Ingestione

Nessun requisito specifico.

4.4 Inalazione

Nessun requisito specifico.

4.5 Altre informazioni

Nessuno.

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento

Nessun requisito specifico.
non combustibile

5.2 Mezzi di estinzione da evitare

Nessuno.

5.3 Altre informazioni

Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max ZirPress



Data di compilazione / Referenza

11.08.2005 hot

Sostituisce la versione del

Data di stampa

17.10.2005 **Scheda no. 1607**

Pagina 2 di 5

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Pulire meccanicamente.
Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

7 Manipolazione e magazzinaggio

- 7.1 Manipolazione Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- 7.2 Igiene industriale Utilizzare mezzi d'igiene adeguati.
Non mangiare, bere o fumare mentre lo si utilizza.
- 7.3 Magazzinaggio Immagazzinare in un luogo asciutto.
- 7.4 Luogo di magazzino
- 7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione Nessuno.
-

8 Controlli di esposizione / Protezione personale

- 8.1 Congegni tecniche Fornire una ventilazione adeguata.
- 8.2 Linee guida per l'esposizione Dati ufficiali non disponibili.
- 8.3 Attrezzatura protettiva del personale
- 8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Protezione dell'Apparato Respiratorio. Evitare di respirare la polvere generata dalle operazioni di rifinitura.
In ambienti polverosi utilizzare un respiratore antipolvere di tipo approvato.
- 8.3.2 Protezione delle mani Non richiesto.
- 8.3.3 Protezione degli occhi Non dovrebbe essere necessaria una protezione degli occhi.
- 8.3.4 Altre Nessuno.
-

9 Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Aspetto Grezzi
- 9.2 Colore bianco
- 9.3 Odore inodore
- 9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:
- 9.5 Densità non conosciuto
- 9.6 Tensione di vapore non applicabile
- 9.7 Viscosità non applicabile

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max ZirPress



Data di compilazione / Referenza

11.08.2005 hot

Sostituisce la versione del

Data di stampa

17.10.2005 **Scheda no. 1607**

Pagina 3 di 5

9.8 Solubilità

Solubilità in

insolubile

9.9 pH

non applicabile

9.10 Punto di infiammabilità

non applicabile

9.11 Temperatura di auto-accensione

non applicabile

9.12 Limiti di esplosione

minimo:
massimo:
non applicabile

9.13 Altre informazioni

Nessuno.

10 Stabilità e reattività

10.1 Decomposizione termica

Nessuno.

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

10.3 Reazioni pericolose

Nessuno.

10.4 Altre informazioni

Nessuno.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

Questo prodotto non è pericoloso secondo i criteri fissati dalla CEE.

11.2 Tossicità subacuta / cronica

Non sono previsti effetti negativi con questa via d'esposizione, se questa avviene in modo incidentale durante una corretta manipolazione industriale.

11.3 Altre informazioni

Nessuno.

12 Informazioni ecologiche

Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso insolubile

13 Smaltimento

Trasportare in una discarica approvata o un apposito inceneritore, nelle condizioni approvate delle autorità locali.

13.1 EU waste key

08 02 99

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Zahnarztpraxis und Dentallabor

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max ZirPress



Data di compilazione / Referenza

11.08.2005 hot

Sostituisce la versione del

Data di stampa

17.10.2005 **Scheda no. 1607**

Pagina 4 di 5

14 Informazioni sul trasporto

14.1	Trasporto via terra	ADR Codice class.	RID
		No. UN Gruppo di imball. Nome di spedizione (PSN)	Codice Kemler
14.2	Trasporto via mare	ADNR	IMDG
		No. UN EMS Gruppo di imball. Nome di spedizione (PSN)	MFAG
14.3	Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR No. UN Nome di spedizione (PSN)	
	Aereo passeggeri	Subsidiary Risk Labels Gruppo di imball. Packing Instruction	
	Aereo da trasporto	max. Packing Instruction	
		max.	
14.4	Altre informazioni	Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.	

15 Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva 93/42/CEE.

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. UE

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo

15.6 Frasi di rischio

15.7 Frasi di sicurezza

15.8 Valore MAK

15.9 Classificazione BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max ZirPress



Data di compilazione / Referenza 11.08.2005 hot

Sostituisce la versione del

Data di stampa 17.10.2005 **Scheda no. 1607**

Pagina 5 di 5

16 Altre informazioni

Versione: 1

Le informazioni qui contenute sono date in buona fede e al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita o implicita viene fornita.

Questo scheda è stata compilata con la Banca dati 'ChemManager'.
© ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weiherweg 3, CH-4104 Oberwil, Svizzera

91/155/CEE