

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max Crystall./Glaze Liquid



Data di compilazione / Referenza

26.06.2007 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

26.06.2007 **Scheda no. 1695**

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 Crystall./Glaze Liquid**
- 1.2 Applicazione / Uso Ceramica
- 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 Butanodiol
- 2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo Nessuno.
- 2.3 Altre informazioni Nessuno.

3 Identificazione di pericoli

Nessuno.

4 Pronto soccorso

- 4.1 Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua abbondante (10-15 min.). Consultare un medico.
- 4.2 Contatto con la pelle Lavare via con acqua.
- 4.3 Ingestione Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.
- 4.4 Inalazione Portare la persona all'aperto.
- 4.5 Altre informazioni Togliere gli indumenti contaminati.

5 Antincendio

- 5.1 Mezzi di spegnimento Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici.
- 5.2 Mezzi di estinzione da evitare Non usare getto d'acqua diretto.

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max Crystall./Glaze Liquid



Data di compilazione / Referenza

26.06.2007 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

26.06.2007 **Scheda no. 1695**

Pagina 2 di 5

5.3 Altre informazioni Raffreddare i contenitori nelle vicinanze del fuoco usando un nebulizzatore d'acqua. Esposto al calore del fuoco il prodotto può decomporsi rilasciando vapori tossici.

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali.

7 Manipolazione e magazzinaggio

7.1 Manipolazione Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto.

7.2 Igiene industriale Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Utilizzare mezzi d'igiene adeguati.

7.3 Magazzinaggio Conservazione a 12-28 °C.

7.4 Luogo di magazzino Immagazzinare i contenitori ermeticamente chiusi in un'area ben ventilata.

7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione Non richiesta.

8 Controlli di esposizione / Protezione personale

8.1 Congegni tecniche Fornire una ventilazione sufficiente.

8.2 Linee guida per l'esposizione Dati ufficiali non disponibili.

8.3 Attrezzatura protettiva del personale

8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Non respirare i vapori.

8.3.2 Protezione delle mani Guanti.

8.3.3 Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza.

8.3.4 Altre Fontanelle lavaocchi dovrebbero essere installate nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto Liquido

9.2 Colore trasparente incolore

9.3 Odore praticamente senza odore

9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:
Punto d'ebollizione > 200 °C

9.5 Densità > 1.005 g/cm³ (20°C)

9.6 Tensione di vapore 0.06 mbar (20°C)

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max Crystall./Glaze Liquid



Data di compilazione / Referenza

26.06.2007 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

26.06.2007 **Scheda no. 1695**

Pagina 3 di 5

9.7	Viscosità	non conosciuto
9.8	Solubilità acqua	solubile
9.9	pH	non determinata
9.10	Punto di infiammabilità	> 100 °C
9.11	Temperatura di auto-accensione	> 390 °C
9.12	Limiti di esplosione	minimo: > 1.9 Vol% massimo:
9.13	Altre informazioni	

10 Stabilità e reattività

10.1	Decomposizione termica	Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno nelle normali condizioni di magazzinaggio ed utilizzo. I prodotti di combustione includono: Monossido di carbonio e anidride carbonica
10.3	Reazioni pericolose	Con forti ossidanti.
10.4	Altre informazioni	Il prodotto è igroscopico.

11 Informazioni tossicologiche

11.1	Tossicità acuta	LD50 orale per i ratti: 18610 mg/kg
11.2	Tossicità subacuta / cronica	Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.
11.3	Altre informazioni	Un'esposizione eccessiva può causare irritazione agli occhi e all'apparato respiratorio.

12 Informazioni ecologiche

Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso

13 Smaltimento

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

13.1	EU waste key	18 01 07
13.2	Swiss waste code	---
13.3	Origin	Dentallabor

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max Crystall./Glaze Liquid



Data di compilazione / Referenza

26.06.2007 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

26.06.2007 **Scheda no. 1695**

Pagina 4 di 5

14 Informazioni sul trasporto

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

15 Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della CEE.

15.1 No. UN ---

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. UE 203-529-7

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

Scheda di sicurezza UE

IPS e.max Crystall./Glaze Liquid



Data di compilazione / Referenza 26.06.2007 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa 26.06.2007 **Scheda no. 1695**

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/CBE