

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN Liquido di modellazione



Data di compilazione / Referenza

23.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.01.2001

Data di stampa

23.03.2005 **Scheda no. 1342**

Pagina 1 di 5

Azienda

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

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

IPS d.SIGN Liquido di modellazione

1.2 Applicazione / Uso

Ceramica

1.3 Produttore

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 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

Miscela di acqua, alcole e chloruro

2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

No. CAS 107-88-0 < 5 % Alcole

No. CAS 7646-85-7 < 0.2 % Chloruro

2.3 Altre informazioni

Nessuno.

3 Identificazione di pericoli

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua abbondante. Chiamare un medico se persistono segni di irritazione.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare via con acqua e sapone.

4.3 Ingestione

Somministrare acqua in quantità abbondanti.

4.4 Inalazione

Transportare all'aria aperta.

4.5 Altre informazioni

Nessuno.

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento

Nessun requisito specifico.

5.2 Mezzi di estinzione da evitare

Nessuno conosciuto

5.3 Altre informazioni

Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN Liquido di modellazione



Data di compilazione / Referenza

23.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.01.2001

Data di stampa

23.03.2005 **Scheda no. 1342**

Pagina 2 di 5

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Asciugare, raccogliere o assorbire immediatamente.
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

Conservazione a 12-28 °C.

7.4 Luogo di magazzino

7.5 Protezione contro l'incendio e l'esplosione

Non richiesta.

8 Controlli di esposizione / Protezione personale

8.1 Congegni tecniche

Durante la miscela si raccomanda di fornire una ventilazione localizzata.

8.2 Linee guida per l'esposizione

Dati ufficiali non disponibili.

8.3 Attrezzatura protettiva del personale

8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio

In zone poco ventilate, usare protezione dell'apparato respiratorio.

8.3.2 Protezione delle mani

Guanti.

8.3.3 Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza.

8.3.4 Altre

Nessuno.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto

liquido

9.2 Colore

incolore

9.3 Odore

inodore

9.4 Cambiamento dello stato

Controllo secondo:

9.5 Densità

1 g/cm³

9.6 Tensione di vapore

non applicabile

9.7 Viscosità

non determinata

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN Liquido di modellazione



Data di compilazione / Referenza

23.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.01.2001

Data di stampa

23.03.2005 **Scheda no. 1342**

Pagina 3 di 5

9.8 Solubilità

Solubilità in

miscibile

9.9 pH

ca. 4

9.10 Punto di infiammabilità

> 150 °C

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

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno nelle normali condizioni di magazzinaggio ed utilizzo.

10.3 Reazioni pericolose

Nessuno.

10.4 Altre informazioni

Nessuno.

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

non tossico

11.2 Tossicità subacuta / cronica

Un'esposizione prolungata o ripetuta può causare irritazione o secchezza della pelle.

11.3 Altre informazioni

Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.

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 06

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Dentallabor

14 Informazioni sul trasporto

Scheda di sicurezza UE

IPS d.SIGN Liquido di modellazione



Data di compilazione / Referenza

23.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.01.2001

Data di stampa

23.03.2005 **Scheda no. 1342**

Pagina 4 di 5

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.

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 d.SIGN Liquido di modellazione



Data di compilazione / Referenza

23.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

31.01.2001

Data di stampa

23.03.2005 **Scheda no. 1342**

Pagina 5 di 5

16 Altre informazioni

Versione: 3

Cambiamento: 13.1

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