

Scheda di sicurezza UE

Denti in resina



Data di compilazione / Referenza 29.03.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 12.04.2005 hot
Data di stampa 29.03.2007 **Scheda no. 1535**

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

Denti in resina

SR Antaris DCL, SR Vivodent DCL, SR Vivodent PE, SR Vivodent, SR Vivodent Plus DCL, SR Postaris DCL, SR Orthotyp DCL, SR Orthoplane DCL, SR Ortholingual DCL, SR Orthotyp PE, SR Orthosit PE, SR Orthotyp, Ivostar, Gnathostar und Ivocryl

1.2 Applicazione / Uso

Denti

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

Denti in polimeri sintetici su emulsioni di polimetilmetacrilato

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

Con polvere: Lavare gli occhi con acqua abbondante; solo effetti meccanici.

4.2 Contatto con la pelle

Nessun requisito specifico.

4.3 Ingestione

Somministrare acqua in quantità abbondanti.

4.4 Inalazione

Nessun requisito specifico.

4.5 Altre informazioni

Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

Denti in resina



Data di compilazione / Referenza 29.03.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 12.04.2005 hot
Data di stampa 29.03.2007 **Scheda no. 1535**

Pagina 2 di 5

5 Antincendio

- 5.1 Mezzi di spegnimento Nessun requisito specifico.
5.2 Mezzi di estinzione da evitare Nessuno.
5.3 Altre informazioni Nessuno.

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Pulire meccanicamente.

7 Manipolazione e magazzinaggio

- 7.1 Manipolazione Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto.
7.2 Igiene industriale Utilizzare mezzi d'igiene adeguati.
7.3 Magazzinaggio Immagazzinare in un luogo asciutto.
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 Fornire una ventilazione adeguata.
8.2 Linee guida per l'esposizione (Picco) 10 mg/m³
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.
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 Denti
9.2 Colore colore di denti
9.3 Odore inodore
9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:

9.5 Densità non conosciuto

Scheda di sicurezza UE

Denti in resina



Data di compilazione / Referenza 29.03.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 12.04.2005 hot
Data di stampa 29.03.2007 **Scheda no. 1535**

Pagina 3 di 5

9.6	Tensione di vapore	non applicabile
9.7	Viscosità	non applicabile
9.8	Solubilità	
	Solubilità in acqua	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	> 250 °C
10.2	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.
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

Scheda di sicurezza UE

Denti in resina



Data di compilazione / Referenza 29.03.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 12.04.2005 hot
Data di stampa 29.03.2007 **Scheda no. 1535**

Pagina 4 di 5

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

13.1 EU waste key 20 01 39

13.2 Swiss waste code ---

13.3 Origin Zahnarztpraxis und Dentallabor

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 e della "Gefahrstoffverordnung".
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

Scheda di sicurezza UE

Denti in resina



Data di compilazione / Referenza 29.03.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 12.04.2005 hot
Data di stampa 29.03.2007 **Scheda no. 1535**

Pagina 5 di 5

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.

16 Altre informazioni

Versione: 4
Cambiamento: 1/4/7/8/13

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