

Scheda di sicurezza UE

Te-Econom Plus

Data di compilazione / Referenza

01.02.2008 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

01.02.2008

Scheda no. 1743

Versione 1

Pagina 1 di 5

Editata

Cancellato

Azienda

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

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

Te-Econom Plus

1.2 Applicazione / Uso

Composito

1.3 Produttore

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

Fornitore

1.4 Telefono per emergenza

Pubblico

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

2 Identificazione di pericoli

Materiale non indurito: Un contatto diretto può causare un'irritazione oculare e la pelle. Otturazioni con il materiale sono controindicate in case di allergia nota ad uno dei componenti del prodotto.

3 Composizione

3.1 Caratterizzazione chimica

Pasta di dimetacrilato, riempitivo inorganico complessivo, copolimero, trifluoruro di itterbio, iniziatori, stabilizzatori e pigmenti

3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

< 40 % Dimetacrilati (CAS No. 1565-94-2, 109-16-0 e 72869-86-4)
R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

3.3 Altre informazioni

Nessuno.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare con acqua abbondante. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare via con acqua e sapone.

4.3 Ingestione

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

4.4 Inalazione

Transportare all'aria aperta.

Scheda di sicurezza UE

Te-Econom Plus

Data di compilazione / Referenza

01.02.2008 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

01.02.2008

Scheda no. 1743

Versione 1

Pagina 2 di 5

Editata

Cancellato

4.5 Altre informazioni In caso di malessere, consultare un medico (mostrare la scheda di sicurezza).

5 Antincendio

5.1 Mezzi di spegnimento Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici.

5.2 Mezzi di estinzione da evitare Nessuno conosciuto

5.3 Altre informazioni Nessuno.

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.

7.2 Igiene industriale Utilizzare mezzi d'igiene adeguati.

7.3 Magazzinaggio Conservare confezioni a temperature da 2-28 °C

7.4 Luogo di magazzino Evitare l'esposizione ai raggi.

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

8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Controlli dell'esposizione Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente.

8.2 Valori limite d'esposizione Dati ufficiali non disponibili.

8.3 Controlli dell'esposizione professionale

8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Non richiesto.

8.3.2 Protezione delle mani Guanti.
I tradizionali guanti non forniscono protezione dalla sensibilizzazione verso i metacrilati.

8.3.3 Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza.

8.3.4 Altre Nessuno.

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

Scheda di sicurezza UE

Te-Econom Plus

Data di compilazione / Referenza 01.02.2008 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa 01.02.2008

Scheda no. 1743 Versione 1

Pagina 3 di 5

Editata

Cancellato

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	Pasta	
9.2	Colore	da biancastro a crema	
9.3	Odore	praticamente senza odore	
9.4	Cambiamento dello stato	---	Controllo secondo:
9.5	Densità	> 2 g/cm ³	
9.6	Tensione di vapore	non applicabile	
9.7	Viscosità	non determinata	
9.8	Solubilità		
	Solubilità in acqua	< 0.1 %	
9.9	pH	non determinata	
9.10	Punto di infiammabilità	> 150 °C	
9.11	Temperatura di auto-accensione	non determinata	
9.12	Limiti di esplosione	minimo: massimo: non applicabile	
9.13	Altre informazioni		
	Coeff. di ripartiz. n-ottanolo/acqua		
	Velocità di evaporaz.	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	Condizioni / materie da evitare	Nessuno.
10.4	Altre informazioni	Evitare l'esposizione del prodotto della luce.

11 Informazioni tossicologiche

11.1	Tossicità acuta	La LD-50 orale per i ratti è > 5'000 mg/kg.
11.2	Tossicità subacuta / cronica	Materiale non indurito: un contatto con la pelle prolungato o ripetuto frequentemente può causare reazioni cutanee allergiche.

Scheda di sicurezza UE

Te-Econom Plus

Data di compilazione / Referenza

01.02.2008 lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

01.02.2008

Scheda no. 1743

Versione 1

Pagina 4 di 5

Editata

Cancellato

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

12 Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità Dati non disponibili.

12.2 Mobilità Dati non disponibili.

12.3 Persistenza e degradabilità Dati non disponibili.

12.4 Potenziale di bioaccumulo Dati non disponibili.

12.5 Altre informazioni Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione e uso quasi insolubile

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

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) ---			
Inquinante marino			

Scheda di sicurezza UE

Te-Econom Plus

Data di compilazione / Referenza

01.02.2008

lise / Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

01.02.2008

Scheda no. 1743

Versione 1

Pagina 5 di 5

Editata

Cancellato

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 è un dispositivo medico secondo la direttiva 93/42/CEE.
Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della "Gefahrstoffverordnung".

15.1 No. UN ---

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. EINECS/ELINCS ---

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo Contiene Dimetacrilati (CAS No. 1565-94-2, 109-16-0 e 72869-86-4).

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

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