

Scheda di sicurezza UE

Systemp.link

Data di compilazione / Referenza

14.12.2007

lise / Version 4

Sostituisce la versione del

04.11.2005

Data di stampa

07.07.2009

Scheda no. 1583

Versione 4

Pagina 1 di 5

Editata

Cancellato

Azienda

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

1 Nome commerciale e fornitore

1.1 Nome commerciale /Marchio

Systemp.link

1.2 Applicazione / Uso

Cemento composito provvisorio

1.3 Produttore

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
msds@ivoclarvivadent.com

Fornitore

1.4 Telefono per emergenza

Ufficiale

Telefono per emergenza: +423 / 235 35 35
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, iniziatori, stabilizzatori e pigmenti

3.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

No. CAS 94-36-0

<1 % Perossido di benzoile

No. EINECS/ELINCS: 202-327-6

Xi: Irritante. E: Esplosivo. R2: Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione. R36: Irritante per gli occhi. R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

< 56 % Dimetacrilati (CAS No. 76558-74-2 e 25852-47-5)

Xi: Irritante. R36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie 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.

4.3 Ingestione

Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità

Scheda di sicurezza UE

Systemp.link

Data di compilazione / Referenza

14.12.2007

lise / Version 4

Sostituisce la versione del

04.11.2005

Data di stampa

07.07.2009

Scheda no. 1583

Versione 4

Pagina 2 di 5

Editata

Cancellato

di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.

4.4 Inalazione

Transportare all'aria aperta.

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 2-8 °C

7.4 Luogo di magazzino

Evitare l'esposizione ai raggi.
Immagazzinare in un posto fresco e asciutto.
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 di gomma.
I tradizionali guanti non forniscono protezione dalla sensibilizzazione verso i metacrilati.
Verificare il tempo penetrante per guanto specifico con produttore di guanti.

8.3.3 Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza.

Scheda di sicurezza UE

Systemp.link

Data di compilazione / Referenza

14.12.2007

lise / Version 4

Sostituisce la versione del

04.11.2005

Data di stampa

07.07.2009

Scheda no. 1583

Versione 4

Pagina 3 di 5

Editata

Cancellato

8.3.4 Altre Nessuno.

8.4 Controlli dell'esposizione ambientale

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto Pasta

9.2 Colore da incolore a leggermente giallo

9.3 Odore praticamente senza odore

9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:

non determinata

9.5 Densità

Non determinato.

9.6 Tensione di vapore

non applicabile

9.7 Viscosità

non determinata

9.8 Solubilità

Solubilità in acqua

< 0.5 %

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.

Scheda di sicurezza UE

Systemp.link

Data di compilazione / Referenza 14.12.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 04.11.2005
Data di stampa 07.07.2009 **Scheda no. 1583** Versione 4 Pagina 4 di 5
Editata Cancellato

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

11.2 Tossicità subacuta / cronica Materiale non indurito: un contatto con la pelle prolungato o ripetuto frequentemente può causare reazioni cutanee allergiche.

11.3 Altre informazioni

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 Chiave di spazzatura UE 20 01 39

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

Systemp.link

Data di compilazione / Referenza 14.12.2007 lise / Version 4
Sostituisce la versione del 04.11.2005
Data di stampa 07.07.2009 **Scheda no. 1583** Versione 4 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.

15.1 No. UN ---

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. EINECS/ELINCS ---

15.4 Simbolo di pericolo

15.5 Indicazione di pericolo Contiene Perossido di benzoile, Dimetacrilati (CAS No. 76558-74-2 e 25852-47-5).

15.6 Frasi di rischio

15.7 Frasi di sicurezza

15.8 Valore AGW --- ml/m³ (ppm)

15.9 Classificazione BVD (CH) ---

15.10 VbF (D) ---

15.11 Altre informazioni Nessuno.

16 Altre informazioni Versione: 4

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