

Scheda di sicurezza UE

Systemp.desensitizer



Data di compilazione / Referenza

18.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

18.01.2001

Data di stampa

18.03.2005 **Scheda no. 1367**

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

Systemp.desensitizer

1.2 Applicazione / Uso

Desensibilizzante

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

Miscela di acqua, glutaraldeide, acido maleico e polietilenglicoldimetacrilato

2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

No. CAS 110-16-7

< 0.1 % Acido maleico

No. CAS 111-30-8

5 % Glutaraldeide

2.3 Altre informazioni

Nessuno.

3 Identificazione di pericoli

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

4 Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua abbondante. Consultare un medico o trasportare immediatamente al pronto soccorso.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare via con acqua e sapone.

4.3 Ingestione

In caso di contatto orale si prega di contattare immediatamente un medico e mostrare la scheda di sicurezza. Somministrare acqua in quantità abbondanti.

4.4 Inalazione

Portare la persona all'aperto.

4.5 Altre informazioni

Togliere gli indumenti contaminati.

Scheda di sicurezza UE

Systemp.desensitizer



Data di compilazione / Referenza

18.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

18.01.2001

Data di stampa

18.03.2005 **Scheda no. 1367**

Pagina 2 di 5

5 Antincendio

- | | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 5.1 | Mezzi di spegnimento | Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici. |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da evitare | Nessuno. |
| 5.3 | Altre informazioni | Nessuno. |

6 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Pulire l'area con grandi quantità d'acqua.
Pulire con materiale assorbente.
Impedire il contatto con la pelle e con gli occhi.

7 Manipolazione e magazzinaggio

- | | | |
|-----|---|---|
| 7.1 | Manipolazione | Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto. |
| 7.2 | Igiene industriale | Prestare attenzione e prudenza per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Tenere lontano dalla portata dei bambini .
Utilizzare mezzi d'igiene adeguati. |
| 7.3 | Magazzinaggio | Conservare confezioni a temperature da 2-28 °C |
| 7.4 | Luogo di magazzino | Non immagazzinare al sole. |
| 7.5 | Protezione contro l'incendio e l'esplosione | Nessuno. |

8 Controlli di esposizione / Protezione personale

- | | | |
|-------|---------------------------------------|---|
| 8.1 | Congegni tecniche | Usare solo in presenza di un'adeguata ventilazione. |
| 8.2 | Linee guida per l'esposizione | Glutaraldeide: MAK (Maximale Arbeitsplatzkonzentration, Germania) è 0.1 ppm. TLV (Threshold Limit Value) dell'ACGIH (USA) è 0.2 ppm. |
| 8.3 | Attrezzatura protettiva del personale | |
| 8.3.1 | Protezione dell'apparato respiratorio | Protezione dell'Apparato Respiratorio. |
| 8.3.2 | Protezione delle mani | Guanti di gomma. |
| 8.3.3 | Protezione degli occhi | Fontanelle lavaocchi dovrebbero essere installate nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.
Occhiali di sicurezza o schermo facciale. |
| 8.3.4 | Altre | Nessuno. |
-

Scheda di sicurezza UE

Systemp.desensitizer



Data di compilazione / Referenza

18.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

18.01.2001

Data di stampa

18.03.2005 **Scheda no. 1367**

Pagina 3 di 5

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	liquido	
9.2	Colore	incolore	
9.3	Odore	caratteristico	
9.4	Cambiamento dello stato		Controllo secondo: non conosciuto
9.5	Densità	1.38 g/cm ³ (20°C)	
9.6	Tensione di vapore		non applicabile
9.7	Viscosità		non conosciuto
9.8	Solubilità		
	Solubilità in	solubile	
9.9	pH	4.0	
9.10	Punto di infiammabilità	> 100 °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	Evitare un calore eccessivo e l'esposizione diretta ai raggi solari.
10.4	Altre informazioni	Evitare l'esposizione ai raggi.

11 Informazioni tossicologiche

11.1	Tossicità acuta	LD50 orale per i ratti: 3900 mg/kg Può causare grave irritazione agli occhi. Contatto con gli occhi: (vedi 4.1., Pronto soccorso). Contatto con gli occhi: (vedi 4.1., Pronto soccorso) Membrane mucose: irritante.
11.2	Tossicità subacuta / cronica	Materiale non indurito: un contatto con la pelle prolungato o

Scheda di sicurezza UE

Systemp.desensitizer



Data di compilazione / Referenza

18.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

18.01.2001

Data di stampa

18.03.2005 **Scheda no. 1367**

Pagina 4 di 5

ripetuto frequentemente può causare reazioni cutanee allergiche in qualche individuo.

11.3 Altre informazioni

Nessuno.

12 Informazioni ecologiche

Impedirne lo sversamento in fogne, in acqua di falda e di superficie o in suolo.

"Wassergefahrdungs Klasse" (WGK - Germania): 1

13 Smaltimento

Trasportare in un apposito inceneritore speciale nelle condizioni approvate delle autorità locali.

13.1 EU waste key

18 01 06

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) ---

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 richiede classificazione secondo i criteri della

Scheda di sicurezza UE

Systemp.desensitizer



Data di compilazione / Referenza

18.03.2005 hot

Sostituisce la versione del

18.01.2001

Data di stampa

18.03.2005 **Scheda no. 1367**

Pagina 5 di 5

CEE.

15.1 No. UN

15.2 Disposizioni nazionali

15.3 No. UE

15.4 Simbolo di pericolo

Xn



15.5 Indicazione di pericolo

Xn: Nocivo. Contiene Acido maleico, Glutaraldeide.

15.6 Frasi di rischio

R: 41-20/22-37/38-42/43

- 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.
37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

15.7 Frasi di sicurezza

S: 2-9-23-26-28-24/25-37/39

- 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
23 Non respirare i vapori.
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

15.8 Valore MAK

15.9 Classificazione BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Altre informazioni

Nessuno.

16 Altre informazioni

Versione: 2

Cambiamento: 2.2 / 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.