

Scheda di sicurezza UE

Perni in Fibra di Vetro

Data di compilazione / Referenza

20.10.2010 Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2012 Scheda no. 1

Pagina 1 di 5

Azienda

Micro.Medica srl - Via Mortara 57 27038 Robbio (PV)

1 Nome commerciale e fornitore

- 1.1 Nome commerciale /Marchio Perni In fibra di Vetro con matrice epossidica (Marchio Tutti).
- 1.2 Applicazione / Uso Perno endodontico
- 1.3 Produttore Micro.Medica srl via Mortara 57 - 27038 Robbio (PV)
- 1.4 Fornitore
- 1.5 Telefono per emergenza Telefono per emergenza: + 39 0384672867 Micro. Medica srl
-

2 Composizione

- 2.1 Caratterizzazione chimica Perno solido di resina epossidica e riempitivo inorganico complessivo e fibre di vetro.
- 2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo Nessuno.
- 2.3 Altre informazioni Nessuno.
-

3 Identificazione di pericoli

Evitare inalazione di polvere generata durante la rifinitura.

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 Transportare all'aria aperta.
- 4.5 Altre informazioni Nessuno.
-

5 Antincendio

- 5.1 Mezzi di spegnimento Anidride carbonica, estinguenti chimici e schiuma.
- 5.2 Mezzi di estinzione da evitare Non usare getto d'acqua diretto.
- 5.3 Altre informazioni Nessuno.
-

Scheda di sicurezza UE

Perni in Fibra di Vetro

Data di compilazione / Referenza

20.10.2010 Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2010 Scheda no. 1

Pagina 2 di 5

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 Conservare confezioni a temperature da 2-28 °C
- 7.4 Luogo di magazzino Immagazzinare in un luogo asciutto.
- 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 Polvere di rifinitura: La Producer Industry raccomanda un limite di esposizione di 1.5 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. In ambienti polverosi utilizzare un respiratore antipolvere di tipo approvato.
- 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 Perno
- 9.2 Colore da biancastro a crema
- 9.3 Odore inodore
- 9.4 Cambiamento dello stato Controllo secondo:

- 9.5 Densità non determinato
- 9.6 Tensione di vapore non applicabile
- 9.7 Viscosità non applicabile

Scheda di sicurezza UE

Perni in Fibra di Vetro

Data di compilazione / Referenza

20.10.2010

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2012

Scheda no. 1

Pagina 3 di 5

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

Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.

10.2 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

10.3 Reazioni pericolose

Nessuno.

10.4 Altre informazioni

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Tossicità acuta

Non sono previsti effetti negativi con questa via d'esposizione, se questa avviene in modo incidentale durante una corretta manipolazione industriale.

11.2 Tossicità subacuta / cronica

Eccessive esposizioni ripetute alla polvere di rifinitura possono causare effetti nocivi ai polmoni.

11.3 Altre informazioni

Nessuno.

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

20 01 39

13.2 Swiss waste code

13.3 Origin

Italia

Scheda di sicurezza UE

Perni in Fibra di Vetro

Data di compilazione / Referenza

20.10.2010

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2012

Scheda no. 1

Pagina 4 di 5

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.

15.1	No. UN	---
15.2	Disposizioni nazionali	
15.3	No. UE	---
15.4	Simbolo di pericolo	
15.5	Indicazione di pericolo	
15.6	Fraasi di rischio	
15.7	Fraasi di sicurezza	
15.8	Valore MAK	
15.9	Classificazione BVD (CH)	
15.10	VbF (D)	
15.11	Altre informazioni	Nessuno.

Scheda di sicurezza UE

Perni in Fibra di Vetro

Data di compilazione / Referenza

20.10.2010

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2012

Scheda no. 1

Pagina 5 di 5

16 Altre informazioni

Versione: 1

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