

## Scheda di sicurezza UE

## Bio Glass Bridge- Cs43

Data di compilazione / Referenza

20.07.2013 Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2013 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 | Bio Glass Bridge - Cs43                                   |
| 1.2 | Applicazione / Uso        | Materiale da rinforzo per Protesi                         |
| 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                 | Fibra 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

## Micro Grid-Bio Glass Wires-Bio Glass Strips

Data di compilazione / Referenza

20.07.2013 Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2013 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 temperatura max 28°
- 7.4 Luogo di magazzino Immagazzinare in 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/m<sup>3</sup>.
- 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 Filamenti di Fibra
- 9.2 Colore bianca
- 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

## Bio Glass Bridge - Cs43

Data di compilazione / Referenza

20.07.2013

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2013

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

## Bio Glass Bridge - Cs43

Data di compilazione / Referenza

20.07.2013

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2013

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 di classe 2A

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

## Bio Glass Bridge - Cs43

Data di compilazione / Referenza

20.07.2013

Version 1

Sostituisce la versione del

Data di stampa

03.08.2013

**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.*

---