

**A Norma Della Direttiva CE N.91/155**

Data Di Revisione: 15/08/2015

**1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

1.1. Identificatore del prodotto

DEI Experience Multi Fibre Bridge

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Fibre di vetro per splintaggi e rinforzo di strutture per ponti metal free

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DEI ITALIA S.r.l.

Via Torino 765, 21020 Mercurio (Varese)

Tel : +39 0331969270 – Fax: +39 0331 969271 –

sito web: [www.deiitalia.it](http://www.deiitalia.it)

E- mail: [info@deiitalia.it](mailto:info@deiitalia.it)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale Niguarda di Milano-Centro antiveneni numero di emergenza +39 02 66101029

**2. Identificazione dei pericoli**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Xi: Irritante.

R 36: Irritante per gli occhi e la pelle.

Aspetto: sostanza viscosa.

Effetto sull'occhio: Nessuna informazione sull'irritazione degli occhi.

Pelle: Può provocare irritazione cutanea.

Ingestione: In caso di ingestione, non provocare il vomito. Richiedere l'assistenza medica.

Inalazione: Portare all'aria aperta se inalato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Xi irritante

**3. Composizione/informazione sugli ingredienti**

Componenti chimici	CAS	%
E-type glass fiber material	NA	50
Bis-GMA	1565-94-2	25-35
Triethylene glycoldimethacrylate	109-16-0	15-25
Barium boron alumino silicate glass	65997-17-3	10-15
Camphorquinone	10334-26-6	<0,5

**4. Misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente con grandi quantità di sapone e acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con abbondante acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. In caso di contatto con materiale non polimerizzato lavare con abbondanti quantità d'acqua per 15 minuti, consultare un medico se i sintomi persistono.

**A Norma Della Direttiva CE N.91/155**

Data Di Revisione: 15/08/2015

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua, non provocare il vomito. Richiedere l'assistenza medica. L'ingestione di piccole quantità accidentali durante la manipolazione è un rischio minore.  
Inalazione: Spostare l'uomo in aria fresca e ventilare. Se il disturbo persiste, rivolgersi ad un medico.  
Ulteriori informazioni: Richieste l'assistenza medica se si sente male nella manipolazione del prodotto (si prega di mostrare questo documento)

**5.Misure antincendio**

5.1.Mezzi di estinzione

Utilizzare acqua nebulizzata , anidride carbonica, schiuma e polveri chimiche.

5.2.Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  
nessuno

5.3.Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi  
usare equipaggiamento protettivo in caso di incendio:

**6.Misure in caso di rilascio accidentale**

6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare guanti protettivi

6.2.Precauzioni ambientali  
Smaltire il materiale di scarto secondo le normative locali in uso.

6.3.Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica  
Rimuovere il materiale in eccesso meccanicamente. Utilizzare materiale inerte per assorbire scarti di prodotto. Non consentire l'erogazione di materiale residuo nei tubi e nelle tubazioni.  
Smaltire in conformità alle normative locali e nazionali.

**7.Manipolazione e immagazzinamento**

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni di manipolazione: L'uso è riservato a personale addestrato e secondo le istruzioni .  
Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano dalla fonte di calore.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo asciutto e ventilato.

Condizioni da evitare: Contatto con riduttori, ossidanti, perossidi e ammine.

Ulteriori informazioni: Non applicabile.

**8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Fornire un area di lavoro ben ventilata per evitare di respirare vapori di materiali non polimerizzati e vapori da abrasione e eseguire in modo corretto la finitura delle procedure.

Limite di contaminazione: La massima esposizione alla polvere nella zona di lavoro è di 6.0 mg/m<sup>3</sup>

Attrezzature per la protezione personale:

1-Sistema Respiratorio: Evitare la generazione e l'inalazione di polveri da abrasione meccanica con acqua refrigerata. Utilizzare occhiali protettivi e maschera.

**A Norma Della Direttiva CE N.91/155**

Data Di Revisione: 15/08/2015

2- Mani: Usare guanti impermeabili in lattice; osservare le istruzioni date dai fabbricanti circa la loro durata.

3- Occhi: Usare guanti protettivi e occhiali di sicurezza.

4- Pelle: Usare la manica lunga, preferibilmente usare il grembiule.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: Fibra di vetro intrecciata, impregnata con resina.

Colore: bianco giallognolo

Odore: Leggermente dolce

Pressione del vapore: non applicabile

Solubilità/miscibilità in acqua: insolubile

pH: non determinato

Temperatura di accensione: non determinata

Temperatura di autoaccensione: 150° C

Limite di esplosione: non applicabile

**10. Stabilità e reattività**

10.1. Reattività

Stabile se conservato secondo le istruzioni

10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione del prodotto alla luce e al calore.

10.5. Materiali incompatibili

Ammine, perossidi, ossidanti e agenti riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione pericolosa: Biossido di carbonio

**11. Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Effetto irritante primario:

Pelle: Irritante.

Occhi: Irritante.

Inalazione: nessun effetto

Ingestione: Non applicabile.

Sensibilizzazione: Non applicabile.

Effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici a breve e lungo termine: Non applicabile.

Ulteriori informazioni: Nessuno

**12. Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Non provoca danni ecologici se usato e smaltito correttamente.

**A Norma Della Direttiva CE N.91/155**

Data Di Revisione: 15/08/2015

12.2.Persistenza e degradabilità  
non applicabile

12.3.Potenziale di bioaccumulo  
non applicabile

12.4.Mobilità nel suolo  
Evitare il rilascio del prodotto in ambiente perché praticamente insolubile.

12.5.Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6.Altri effetti avversi  
non applicabile

**13.Considerazione sullo smaltimento**

13.1.Metodi di trattamento dei rifiuti

Descrizione dei rifiuti e delle informazioni sul loro trattamento e sui metodi di smaltimento sicuro, incluso lo smaltimento di eventuali imballaggi contaminati da rifiuti.

Smaltimento del prodotto: Smaltire in un luogo appropriato e approvato, alle condizioni approvate dalle autorità locali e conformemente alle normative locali, statali e federali.

Smaltimento dei rifiuti: Smaltire in conformità alle normative locali.

**14.Informazioni sul trasporto**

Prodotto classificato come non pericoloso in base alle normative di trasporto.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 20 01 06, prodotto di origine per laboratori dentistici.

**15.Informazioni sulla regolamentazione**

15.1.Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Prodotto classificato come non pericoloso e non pericoloso per la salute.

**16.Altre informazioni**

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze alla data di cui sopra. Queste informazioni si riferiscono solo al prodotto indicato e non garantiscono una particolare qualità. È l'unica responsabilità dell'utilizzatore di adottare le necessarie precauzioni per proteggere la proprietà e le persone da eventuali danni che possono derivare da tale manipolazione e utilizzo. Si consiglia di osservare attentamente l'uso e l'uso previsti del prodotto, utilizzando le istruzioni.