

SCHEDA TRILOR

1.1 Nome del prodotto: TRILOR Blocchi in fibra

1.1 Nome della società: Bioloren s.r.l.

Via A. Volta, 59 - 21047 Saronno (VA) - Italia

Informazione in caso di emergenza: Tel. / Fax 02. 967.03.261 - Email: bioloren@tiscali.it

2 - Composizione / dati sui componenti

2.1 Composizione chimica: resina epossidica - fibre di vetro.

3 - Identificazione del rischio

3.1 Indicazioni di pericolo: dispositivo medico non pericoloso.

3.2 Indicazioni di pericoli particolari per uomo e ambiente: non applicabile.

3.3 Indicazioni aggiuntive: non respirare le polveri.

4 - Misure di pronto soccorso

4.1 Informazioni generali: non sono previste accorgimenti particolari.

4.2 Dopo inalazione di polveri di scarto: respirare aria pulita in ambiente aperto o in locale areato.

4.3 Contatto con la pelle: pulire con acqua e sapone.

4.4 Dopo contatto con gli occhi della polvere di scarto: lavare l'occhio aperto per alcuni minuti.

4.5 Ingestione: cercare aiuto medico o di primo soccorso.

5 - Misure antincendio

5.1 Le fibre di vetro non bruciano e la resina é autoestinguente.

6 - Provvedimenti in caso di rilascio involontario

6.1 Precauzioni per la persona: utilizzare indumenti di protezione, maschera antipolvere, aspirare la polvere dell'oggetto con apposite attrezzature.

6.2 Precauzioni per l'ambiente: non applicabile.

6.3 Metodi di pulizia: smaltire correttamente.

7 - Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Tenere lontano da fonti di calore molto elevate.

8 - Equipaggiamento per la protezione della persona e dell'ambiente di lavoro

8.1 Aspirare la polvere dell'oggetto con apposite attrezzature.

8.2 Non inalare la polvere.

8.3 Tenere lontano cibi e bevande dal posto di lavoro.

8.4 Non fumare, mangiare, bere.

8.5 Dopo il lavoro pulire le mani e curare la pelle.

9 - Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali:

- Composizione: solida.

- Colore: bianco panna/rosa.

- Odore: inodore.

10 - Stabilità e reattività

10.1 Prodotto inerte. Nessuna misura precauzionale.

11 - Informazioni tossicologiche

11.1 Prodotto non citotossico su cellule e tessuti umani (Norma ISO 10993).

11.2 Può causare allergie a contatto con la pelle.

12 - Informazioni ecologiche

12.1 Prodotto innocuo.

13 - Indicazioni per lo smaltimento

13.1 Non è rifiuto speciale.

14 - Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto non pericoloso, ne é consentita la spedizione per pacco postale.

15 - Regolamenti ed etichettatura

15.1 Etichette secondo le disposizioni EU. Sono dispositivi medici appartenenti alla classe IIa secondo la Direttiva 93/42/CEE.

16 - Altre informazioni

16.1 Le specifiche indicazioni relative alla sicurezza e ai pericoli non si riferiscono al prodotto in sé ma alle polveri che si liberano durante la lavorazione.

I dati forniti sono conformi alle norme vigenti.

Rev. 5 - 18/05/2020