



MATERIAL SAFETY DATA SHEET
TRASLUCENT FIBER POSTS

BIOLOREN s.r.l.
Via Volta 59
21047 Saronno (VA) - Italy

1) Product and company identification	Product Name: Traslucent Fiber Post Manufacturer: Bioloren s.r.l. 21047 Saronno (VA) - Italy Phone / Fax + 39 02 967.03.261
2) Composition/information on ingredients	Ingredient : Glass fiber and resin. Concentration range (%): 100
3) Hazards identification	Does not contain any dangerous substance.
4) First aid measures a) Inhalation b) Skin contact c) Eye contact d) Ingestion	a) Consult a medical professional b) Not applicable c) Only mechanical effects. d) Seek to medical attention if a substantial amount has been ingested.
5) Fire - fighting measures a) Fire - fighting media b) Fire and explosion risk	a) Dry chemical powder, foam or carbon dioxide. b) Upon combustion, irritating gases may form.
6) Accidental release measures a) Personal precautions b) Environmental precautions c) Methods for cleaning up	a) Not applicable b) Not applicable c) Discard properly
7) Handling and storage	This product is used exclusively for dental purposes by trained personnel.
8) Exposure controls / personal protection a) Eye protection b) Hand protection c) Skin protection	a) Safety glasses and surgical face mask b) Use protective gloves. c) Use any necessary hygiene measures.
9) Physical and chemical properties a) Appearance b) Colour c) Odour d) Boiling Point / Range e) Solubility (H ₂ O, fat) f) Melting Point / Range g) Flash Point h) Conductivity i) Explosive Properties l) Oxidizing Properties m) Miscibility n) Vapor Density o) Ph p) Evaporation rate q) Viscosity r) Partition coefficient s) Autoflammability t) Partition Coefficient u) Flammability v) Vapour pressure 20° C	a) Small diameter (< 2mm) b) Traslucent c) Not applicable d) Not applicable e) Not applicable f) Not applicable g) Not applicable h) Not applicable i) Not applicable l) Not applicable m) Not applicable n) Not applicable o) Not applicable p) Not applicable q) Not applicable r) Not applicable s) Not applicable t) Not applicable u) Not applicable v) Not applicable
10) Stability and reactivity	Not applicable
11) Toxicological information a) Eye contact b) Skin contact c) Sensitization	a) Not applicable b) Not applicable c) May cause allergic reaction on contact with the skin.
12) Ecological information	Not applicable
13) Disposal considerations	Refer to any Community provisions relating to waste. In their absence, refer to National or Regional provisions relating to waste.
14) Transport information	No special precautions.
15) Regulatory information a) Classification b) Safety	a) Not applicable. b) Refer to any applicable National laws.
16) Other information	None in particular.



SCHEMA DI SICUREZZA
PERNI FIBRA DI VETRO TRASLUCENTE

BIOLOREN s.r.l.
Via Volta 59
21047 Saronno (VA) - Italy

1. Nome del prodotto Perno in fibra di vetro traslucente
2. Composizione / informazioni sui componenti <ul style="list-style-type: none">- Resina- Fibre di vetro
3. Identificazione dei rischi Nessun rischio se usato correttamente
4. Misure di pronto soccorso <ul style="list-style-type: none">- Inalazione: non applicabile- Contatto con mani: non applicabile- Ingestione: consultare il medico se una ingente quantità è stata ingerita
5. Misure antincendio Le fibre di vetro non bruciano e la resina è autoestinguente
6. Procedure in caso di perdite accidentali <ul style="list-style-type: none">- Precauzioni personali: non applicabile- Precauzioni ambientali: non applicabile- Metodi di pulizia: smaltire correttamente
7. Uso e stoccaggio Il prodotto non prevede alcuna misura di immagazzinamento
8. Esposizione e protezione personale Nessun pericolo
9. Proprietà fisiche e chimiche <ul style="list-style-type: none">- Modulo di elasticità 29 Gpa- Tensile strength 1200 Mpa- Forma cilindrica con parte conica- Colore traslucente- Odore inodore.- PH non applicabile.- Temperatura di ebollizione non applicabile.- Punto di flessione non applicabile.- Temperatura di decomposizione 150 ° C della resina.- Proprietà esplosive nessuna- Solubilità insolubile in acqua e solventi
10. Stabilità e reazioni Prodotto inerte. Nessuna misura precauzionale
11. Informazioni tossicologiche Prodotto non citotossico su cellule e tessuti umani (Norma ISO 10993) Può causare allergie a contatto con la pelle
12. Informazioni ecologiche Prodotto innocuo
13. Rifiuti Non è rifiuto speciale
14. Informazioni sul trasporto Trasporto non pericoloso, ne è consentita la spedizione per pacco postale
15. Informazioni regolamentari I perni sono dispositivi medici di classe IIa secondo la Direttiva 93/42/CEE.
16. Altre informazioni I dati forniti sono conformi alle norme vigenti. I dati sono desunti dalle conoscenze attuali