



MATERIAL SAFETY DATA SHEET
GLASS FIBER POSTS

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

1) Product and company identification	Product Name: Glass 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 epoxy 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) Color c) Odor 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) Vapor pressure 20° C	a) Small diameter (< 2 mm.) b) Ivory 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) Medical Device Class IIa according Directive 93/42/CEE. b) Refer to any applicable National laws
16) Other information	Posts are for use by dental professionals only.

**SCHEDA DI SICUREZZA****PERNI FIBRA DI VETRO**

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

1. Nome del prodotto Perno in fibra di vetro	
2. Composizione / informazioni sui componenti <ul style="list-style-type: none">- Resina epossidica- Fibre di vetro ad alta resistenza	
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 autoestinguenta	
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">- Peso specifico 2.03 g / cm³- Modulo di elasticità 54 Gpa- Tensile strength 1900 Mpa- Forma cilindrica con parte conica- Colore giallognolo- Odore inodore- PH non applicabile- Temperatura di ebollizione non applicabile- Punto di flessione non applicabile- Temperatura di decomposizione 300 ° 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 in fibra sono dispositivi medici appartenenti alla 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	