## Materialsicherheitsdatenblatt Dental Modell Pro Filament



#### 1. PRODUKTIDENTIFIKATION

HANDELSNAME Dental Modell Pro Filament

HERSTELLER FD3D GmbH

VERWENDUNG Biologisch abbaubare

Polymerverbindung, geeignet

für 3D-Druck.

### 2. GEFÄHRDUNGSERMITTLUNG

EINSTUFUNG Keine Einstufung nach GHS-Kriterien erforderlich für dieses Produkt (gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008 [CPL]).

WARNHINWEISE Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) ist für dieses Produkt kein Warnhinweis

nach GHS-Kriterien erforderlich.

BESONDERE GEFAHRENHINWEISE Verbrennungsgefahr bei Kontakt mit heißem Polymer. Gefährliche Dämpfe beim

Verbrennen.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN Biobasiernede Charge auf PLA-Basis, enthält Copolyester und Additive

ZUSÄTZLICHE HINWEISE Keine schädlichen Inhaltsstoffe.

## 4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

BEI HAUTKONTAKT Bei Kontakt mit geschmolzenem Polymer die Haut sofort mit kaltem Wasser kühlen. Zur

Entfernung von anhaftendem Material und zur Behandlung von Verbrennungen kann

medizinische Hilfe erforderlich sein.

NACH INHALATION Nach Einatmen von Zersetzungsgasen oder Staub den Patienten an die frische Luft

bringen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

BEI VERSCHLUCKEN Keine Effekte bekannt. Mund mit Wasser ausspülen und mehr Wasser trinken. Bei

Beschwerden Arzt aufsuchen.

BEI AUGENKONTAKT Augen gründlich mit Wasser ausspülen.

## 5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid.

BESONDERE GEFAHREN Bei unvollständiger Verbrennung, Freisetzung von Kohlenmonoxid, Tetrahydrofuran,

Essigsäure und Zersetzungsprodukten möglich.

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

ANMERKUNG Staubansammlungen können entflammbar sein.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERS. VORSICHTSMASSNAHMEN Geeignete Schutzkleidung verwenden. Augenkontakt und Einatmen von Staub

vermeiden. Von Zündquellen fernhalten.

REINIGUNGSMASSNAHMEN Material aufnehmen und in einen Behälter geben, Rutschgefahr. Vermeiden Sie das

Eindringen von Material in die Kanalisation.



# Materialsicherheitsdatenblatt Dental Modell Pro Filament



## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG Kontakt mit geschmolzenem Polymer vermeiden. Staubentwicklung und

elektrostatische Aufladung vermeiden.

LAGERUNG Vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützen. Kühl lagern und bei Nichtgebrauch

verschlossen aufbewahren. Zündquellen vermeiden.

#### 8. PERSÖNLICHER SCHUTZ

TECHN. Bei geeigneter Belüftung werden die Grenzwerte vermutlich nicht erreicht. Vermeiden

SICHERHEITSMASSNAHMEN Sie elektrostatische Aufladung durch Verwendung von Erdungskabeln.

PERSÖNLICHE Verwenden Sie eine angemessene Sicherheitsausrüstung, z.B. Schutzkleidung,

SCHUTZAUSRÜSTUNG Augenschutzbrille, Hitzeschutzhandschuhe. Bei Staubbildung eine Maske mit

Partikelfilter tragen.

ARBEITSHYGIENE Während der Arbeit nicht essen oder trinken. Kontakt von heißem Material mit der Haut

vermeiden. Einatmen von Staub und Dämpfen vermeiden.

#### 9. PHYSIKALISCH UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FORM Filament
FARBE Natural
SCHMELZBEREICH 190-210°C

BRANDFÖRDERNDE nicht selbstentzündlich /

EICHENSCHAFTEN brennbar
DICHTE 1.39g/cm³

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT Das Produkt ist bei empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

ZU VERMEIDENDE STOFFE Starke Oxidationsmittel.

GEFÄHLICHE Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Aldehyde, Essigsäure, Tetrahydrofuran, niedermolekulare

ZERSETZUNGSPRODUKTE Oligomere.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIONEN

LOKALE REIZUNG Staub kann Augen, Atemwege und Haut reizen. Nach Verschlucken sind

Bauchschmerzen oder Übelkeit möglich.

WEITERE ANMERKUNGEN Nach unserem Kenntnisstand und unserer Erfahrung sind bei sachgemäßem Umgang

mit dem Produkt keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen zu erwarten.

#### 12. ANGABEN ÜBER SONSTIGE GEFAHREN

Endokrinische Eigenschaften: Keine Effekte bekannt

Sonstige Angaben: Keine

## 13. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ÖKOTOXISCHE WIRKUNG Negative ökologische Auswirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht bekannt,

Testergebnisse liegen nicht vor. Aufgrund der Unlöslichkeit in Wasser wahrscheinlich

nicht gefährlich für Wasserorganismen.

BIOLOGISCHER ABBAU Das Produkt ist gemäß EN 13432 biologisch abbaubar

BIOAKKUMULATION Aufgrund seiner Konsistenz und Unlöslichkeit in Wasser ist eine biologische

Anreicherung nicht zu erwarten.



# Materialsicherheitsdatenblatt Dental Modell Pro Filament



## 14. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

PRODUKT Die Abfallerzeugung sollte minimiert werden. Überprüfen Sie die

Recyclingmöglichkeiten. Das Abfallprodukt kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll verbrannt oder entsorgt

werden.

15. TRANSPORTHINWEISE

TRANSPORTVORSCHRIFTEN Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, ADNR, RID, ICAO / IATA, IMDG /

GGVSee.

16. GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

EU-VERORDNUNG Dieses Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE nwg', kein Wasserverschmutzungsrisiko (Einstufung nach Att. 1 der VwVwS)

(DE)

### 17. WEITERE INFORMATIONEN

Diese Daten basieren auf dem aktuellen Stand unserer Informationen und Erfahrungen. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt unser Produkt hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Vorangegangene Daten gelten nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers, die geltenden gesetzlichen Bestimmungen für die Verwendung dieses Produkts zu beachten.

