gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Version: 1.0 / DE Seite 1 von 12 Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname / Bezeichnung: Fiberthree® F3 PP-GF25 Black

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches: Thermoplastisches Hochleistungsfilament für

FFF-3D Drucker

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Fiberthree GmbH

Otto-Hesse-Str. 19 64293 Darmstadt

**Telefon** +49 6151 734 75900

+49 6151 734 75150

Email kontakt@fiberthree.de

## 1.4. NOTRUFNUMMER:

Giftinformationszentrum Rheinland-Pfalz/Hessen

Telefon: 06131/1 92 40 und 23 24 66

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

Version: 1.0 / DE Seite 2 von 12

## 2.3 Sonstige Gefahren:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: glasfaserverstärktes Polypropylen

Anmerkung: Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise:

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Gegebenenfalls Sauerstoff verabreichen oder künstliche Beatmung durchführen.

### Nach Einatmen:

An die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt:**

KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Geschmolzenes Produkt auf der Haut mit viel kaltem Wasser abkühlen.

Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.

Bei Verbrennungen mit kaltem Wasser abspülen, bis Schmerz abklingt, dann Arzt aufsuchen

#### Nach Augenkontakt:

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen

#### Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptome:** Keine Information verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

Version: 1.0 / DE Seite 3 von 12

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühnebel Alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:

Stauberzeugung vermeiden; Feinstaub stellt eine potentielle Staubexplosionsgefahr dar, wenn er in ausreichender Konzentration in der Luft zerstreut ist und eine Zündquelle vorhanden ist.

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

Bei Brand/hohen Temperaturen Bildung gefährlicher/giftiger Dämpfe möglich.

## **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch), Stickoxide (NOx),

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. Im Brandfall umgebungsluftunabhängges Atemschutzgerät tragen.

#### Zusätzliche Hinweise:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Version: 1.0 / DE Seite 4 von 12 Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Staubbildung vermeiden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Das Einatmen von Staub vermeiden.

Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Kontakt mit Erdboden, Oberflächen- oder Grundwasser verhindern.

Staubaufwirbelung in der Luft vermeiden (z.B. Reinigen von staubigen Oberflächen mit Druckluft).

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

Staubaufwirbelung in der Luft vermeiden (z.B. Reinigen vonstaubigen Oberflächen mit Druckluft). Staubbildung vermeiden.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

Version: 1.0 / DE Seite 5 von 12

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung** 

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang:

Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen.

Das Material kann sich statisch aufladen und dadurch eine

elektrische Zündentladung auslösen.

Stauberzeugung und -ansammlung so klein wie möglich halten.

Der Staub muss vorsichtig aufgenommen und entsorgt werden.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Dämpfe/Staub nicht einatmen.

## **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Bei der Verarbeitung des Produkts können Stäube ein explosionsfähiges Gemisch mit Luft bilden.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

## Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Bekleidung.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Feuchtigkeit vermeiden.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Lagerklasse (TRGS 510)

Lagerklasse: 11 - Brennbare Feststoffe

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Für weitere Angaben siehe technisches Datenblatt des Produktes

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Version: 1.0 / DE Erstelldatum: 29.03.2022
Überarbeitungsdatum: --

Seite 6 von 12

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen sind anzubieten.

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Technische Schutzmaßnahmen:

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Produkt nur in geschlossenem System handhaben, oder auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

Maßnahmen zur Verhinderung von Staubexplosionen ergreifen.

#### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstungen:

## Augen-/Gesichtsschutz:

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz:

Schutzhandschuhe

#### Sonstige Hautschutzmaßnahmen:

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutz handschuhherstellern abgeklärt werden. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht voraus berechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Die Durchdringungszeit ist unter anderem abhängig von Material, Dichte und Ausführung des Handschuhs und muss daher im Einzelfall ermittelt werden.

Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs beim Handsschuhhersteller erfragen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

#### Atemschutz:

Wirksame Staubmaske.

Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

#### Schutzmaßnahmen:

Hautschutzplan beachten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

Version: 1.0 / DE Seite 7 von 12

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Filament schwarz

**Geruch:** charakteristisch **Geruchsschwelle:** nicht bestimmt

	Bemerkung
pH-Wert	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	155° - 170°C
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt
Flammpunkt	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits-	Keine Daten verfügbar
oder Explosionsgrenzen	
obere	-
Explosionsgrenze	
untere	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist
Explosionsgrenze	die Bildung explosionsfähiger Staub-/Luftgemische
	möglich
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dichte	Nicht bestimmt
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar.
n-Octanol/Wasser	
Viskosität,	Nicht anwendbar
dynamisch/kinematisch	
Zündtemperatur	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	> 300°C

## 9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit:	nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

Version: 1.0 / DE Seite 8 von 12

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung

## 10.2 Chemische Stabilität:

Das Produkt ist chemisch stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Feindispergierte Partikel bilden mit der Luft explosive Gemische. Verbrennen erzeugt schädlichen und giftigen Rauch.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Staubbildung vermeiden. Feuchtigkeit vermeiden.

## 10.5 Unverträgliche Materialien:

Oxidationsmittel, starke Basen

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch), Stickoxide (NOx)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Version: 1.0 / DE Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

Seite 9 von 12

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Produkt:

Akute orale Toxizität: Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität: Keine Daten verfügbar

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Produkt:

Kann die Atmungsorgane reizen

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Produkt:

Kontakt mit Staub kann mechanische Reizung der Augen herbeiführen.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Produkt:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Keimzell-Mutagenität

Produkt:

Gentoxizität in vitro: Keine Daten verfügbar Gentoxizität in vivo: Keine Daten verfügbar

#### Karzinogenität

Produkte:

Keine Informationen verfügbar

## Reproduktionstoxizität

Produkt:

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt:

Keine Daten verfügbar

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt:

Keine Daten verfügbar

## **Aspirationstoxizität**

Produkt:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Version: 1.0 / DE Seite 10 von 12

Keine Daten verfügbar

Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität:

Keine Daten verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnis der PBT und vPvB Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

## Produkte:

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Produkt:

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über gefährliche Abfälle. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gestzlichen Bestimmungen. Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen.

#### Verunreinigte Verpackungen:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



## Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/750g/1kg/2kg/6kg

Version: 1.0 / DE Seite 11 von 12 Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

## 14.2 Orgnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

## 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Auf Produkt im Lieferzustand nichtzutreffend

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## 15.1.1 EU Vorschriften

## Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Keine Inhaltsstoffe nach RoHS 3 Keine Inhaltsstoffe nach REACH Art. 33 (SVHC) gemäß Kandidatenliste vom Juni 2020 (ECHA)

## 15.1.2 Nationale Vorschriften (Deutschland)

Störfallverordnung (12. BlmSchV): Unterliegt nicht der Einstufung gemäß StörfallVO.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Fiberthree F3 PP-GF25 Black in 200g/ 750g/ 1kg/ 2kg/ 6kg

Version: 1.0 / DE Seite 12 von 12 Erstelldatum: 29.03.2022 Überarbeitungsdatum: --

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise**

Weitere Informationen

Alle Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand nach bestem Wissen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders zu entscheiden, inwiefern und ob die Produkte im Einklang mit geltenden Arbeitsschutzmassnahmen einzusetzen oder zu verarbeiten sind. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Personal nicht befreit. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit der Produkte und stellen keine Garantien dar. Änderungen bleiben vorbehalten.

Jede Haftung aus den aufgeführten Informationen ist ausdrücklich ausgeschlossen, sofern sie nicht nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht. Aufgrund der Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten übernehmen wir keine Haftung für die Eignung des Produktes für die verwendeten Produktionsverfahren sowie die vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder der Weiterverarbeitung der Produkte entstehen.