

Sicherheitsdatenblatt



1/7

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II,

Überarbeitet gemäß VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2020/878,

Gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Fiberon™ PA6-CF20

Fassung 2.0

Ausgabedatum: 31-10-2024

Überarbeitungsdatum: 31-10-2024 SDB Ordnungsnummer: CSSS-TCO-010-130892

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:	
Bezeichnung auf dem Etikett/Handelsname:	Fiberon™ PA6-CF20
Zusätzliche Identifikation:	Nicht verfügbar
Identifikation des Produkts:	Siehe Abschnitt 3
Indexnummer:	Siehe Abschnitt 3
REACH Registrierung Nr.:	Siehe Abschnitt 3
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen	des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten
wird:	
1.2.1 Identifizierte Verwendungen:	
3D-Druck Glühfaden	
1.2.2 Vom Gebrauch wird abgeraten bei:	
Nicht verfügbar.	
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das	Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
Zulieferer (Nur Mitarbeiter):	-
Zulieferer (Hersteller):	JFPolymers(Suzhou)Co.,Ltd.
Adresse:	No.7-1,XinggangEastRoad,BixiStreet,Changshu,Suzhou,Jiangsu Province
	,China
Kontaktperson (E-Mail):	zhengxing.miao@polymaker.com
Telefon:	+86-512-52058005
Fax:	-
1.4 Notrufnummer:	
+86-512-52058005 Erreichbar nur während	der Öffnungszeiten (9:00 Uhr-17:30 Uhr)
Außerhalb der Bürozeiten verfügbar?	JA NEIN X

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

2.1.1 Einstufung:

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in alle Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bezüglich der Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008	
Gefahrenklassen/Gefahrenkategorien	Gefahren-Codes
N/A	N/A

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramme: Es wird kein Gefahrenpiktogramm benutzt.

Signalwort(S): Es wird kein Signalwort benutzt.

Gefahrenhinweis: Nicht anwendbar.

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 SDB EU

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024. Überarbeitungsdatum: 31-10-2024.





Sicherheitshinweise: Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren:

Nicht verfügbar.

Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Gemisch: Gemisch

Komposition(en):

Chemischer Name	Registrierungsnr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung
Gehackte Karbonfaser	N/A	7440-44-0	231-153-3	20-30%	Nicht Klassifiziert

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Wenn Sie unsicher sind oder wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.

4.1.1 Bei Inhalation:

Nicht erwartet, dass erste Hilfe Maßnahmen erforderlich sind. Wenn das Produkt eingeatment wird, die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.1.2 Bei Hautkontakt:

Nicht erwartet, dass erste Hilfe Maßnahmen erforderlich sind. Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung anhält.

4.1.3 Bei Augenkontakt:

Nicht erwartet, dass erste Hilfe Maßnahmen erforderlich sind. Unter fließendem Wasser mindestens 15 Minuten abspülen. Bei anhaltenden Reizungen einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 Bei Verschlucken:

Sofortige erste Hilfe ist wahrscheinlich nicht unbedingt erforderlich. Ein Arzt oder ein Giftzentrum kann für Hilfe kontaktiert werden

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Das Produkt ist nicht als "schädlich wirkend für die menschlicher Gesundheit" klassifiziert.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5 Feuerbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie Löschmittel, die sich für das umgebende Feuer eignen.

Ungeeignete Löschmittel: Nicht verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Kein spezielles Feuer oder Explosionsrisiko. Bei einem Brand können die folgenden Substanzen freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfer: Bei der Brandbekämpfung sollte, falls erforderlich, ein umweltunabhängiges

Atemschutzgerät getragen werden.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht für Notfälle geschultes Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Sorgen Sie für 6.1.1 ausreichende Belüftung. Evakuieren Sie das Personal in sichere Bereiche. Personal:

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024.

SDB EU Überarbeitungsdatum: 31-10-2024.

2/7





6.1.2 Für Nothelfer: Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Verweis auf Abschnitt 8 des SDB für

Details zur persönlichen Schutzausrüstung.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Vermeiden Sie die Entsorgung in Abwasserleitungen/-Kanalsystem oder direkt

in die aquatische Umwelt.

Methoden und Materialien 6.3 7Ur

Eindämmung und Säuberung:

Wischen Sie es auf und schaufeln Sie es in geeignete Behälter. Räumen Sie

den betroffenen Bereich auf.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

7.1.1 Schutzmaßnahmen: Sorgen Sie für eine gute Belüftung/Abzug am Arbeitsplatz. Waschen Sie nach

der Handhabung alles gründlich ab.

7.1.2 Hinweise 711 allgemeinen

Hygienemaßnahmen

Arbeitsplatz:

Essen, trinken und rauchen Sie nicht in den Arbeitsbereichen. Waschen Sie sich die Hände nach dem Gebrauch. Entfernen Sie kontaminierte Kleidung

und Schutzausrüstung, bevor Sie die Bereiche betreten, in denen gegessen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten:

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen Ort. Bewahren Sie es dicht verschlossenen, an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf. Behälter, welche geöffnet sind, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein

Auslaufen zu verhindern.

7.3 Spezifische Endanwendung(en): Nicht verfügbar.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

8.1.1 Grenzwerte für Exposition

Arbeitsplatz:

				Verbindliche		Verbindliche		
				Arbeitsplatzgrenzwerte		Arbeitsplatzgrenzwerte		zwerte
				(8-Stunden Präferenzzeitraum)		(15-Minuten Präferenzzeitraum)		
Land	Stoff	EINECS-Nr.	CAS-Nr.	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	Hinweis
Irland	Graphit gesamter einatembarer Staub atembarer Staub	231-153-3	7440-44- 0	-	10 4	-	-	-

8.1.2 Zusätzliche Begrenzung Nicht verfügbar. der

> Gefährdung unter

Nutzungsbedingungen:

8.1.3 DNEL/DMEL und PNEC-Werte: Nicht verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 Geeignete technische Für angemessene Belüftung sorgen, um die in der Luft befindliche

Steuerungseinrichtungen: Konzentrationen niedrig zu halten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz: Keine speziellen Anforderungen. Handschutz: Keine speziellen Anforderungen. Körperschutz: Keine speziellen Anforderungen. Atemschutz: Keine speziellen Anforderungen.

Thermische Gefahren: Tragen Sie passende Schutzkleidung, um die Wärme abzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Vermeiden Sie die Abgabe an die Umgebung. Entsorgen Sie das Spülwasser

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024. SDR FU

Überarbeitungsdatum: 31-10-2024. 3/7





Exposition: gemäß lokalen und nationalen Verordnungen.

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand: Festkörper Farbe: Schwarz Geruch: Geruchlos Geruchsschwelle: Nicht verfügbar pH: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Bereich (°C): 219°C

Siedepunkt/-bereich (°C): Nicht verfügbar Flammpunkt (°C): Nicht verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht verfügbar Entflammbarkeitsgrenze - untere (%): Nicht verfügbar Entflammbarkeit (Festkörper, Gas): Nicht verfügbar Entzündungstemperatur (°C): Nicht verfügbar Ober/untere Explosionsgrenzen: Nicht verfügbar Dampfdruck (20°C): Nicht verfügbar Dampfdichte: Nicht verfügbar

Relative Dichte: 1.17

Schüttdichte (kg/m³): Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit (g/l): Unlöslich

n-Octanol/Wasser (log Po/w): Nicht verfügbar Selbstentzündungstemperatur: Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbar Nicht verfügbar Viskosität, dynamisch (mPa.s): **Explosive Eigenschaften:** Nicht verfügbar Oxidierende Eigenschaften: Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben:

Fettlöslichkeit (löslich ÖI ist Nicht verfügbar

bestimmen) usw.:

Oberflächenspannung: Nicht verfügbar Dissoziationskonstante in Wasser (pKa): Nicht verfügbar Oxidations-Reduktionspotenzial: Nicht verfügbar

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Die Substanz ist bei normalen Lager- und Handhabungsbedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Stabil bei Raumtemperatur in geschlossenen Behältern unter normalen

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

Keine bekannten gefährlichen Reaktionen. 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Unverträgliche Materialien. Starke Oxydationsagenten. 10.5 Unverträgliche Materialien:

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohleoxide.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 SDB EU Überarbeitungsdatum: 31-10-2024.

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024.





Akute Toxizität:

Nicht verfügbar ATE_{mix}(oral): ATE_{mix}(dermaler Weg): Nicht verfügbar ATE_{mix}(Inhalation): Nicht verfügbar LD50 (Oral, Ratte): Nicht verfügbar LD50 (Dermal, Hase): Nicht verfügbar LC50 (Inhalation, Ratte): Nicht verfügbar Nicht klassifiziert Hautverätzung/Reizung: Schwere Augenschäden/Reizung: Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Keimzellenmutagenität: Nicht klassifiziert Karzinogenität: Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert Reproduktionstoxizität: STOT-einmalige Exposition: Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert STOT-wiederholte Exposition: Aspirationsgefahr: Nicht klassifiziert

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute (kurzfristige) Toxizität:

LC50 (96h, Fisch): Nicht verfügbar Nicht verfügbar LC50 (48h, Krustentiere): EC50 (72h, Algen/Wasserpflanzen): Nicht verfügbar

Chronisch (langfristig) Toxizität:

NOEC (Fisch): Nicht verfügbar NOEC (Krustentiere): Nicht verfügbar EC50 (Algen/Wasserpflanzen): Nicht verfügbar 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar. 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar. 12.4 Mobilität im Boden: Nicht verfügbar. 12.5 **Ergebnisse** der **PBT** und Nicht verfügbar.

vPvB-Beurteilung:

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Das Material muss gemäß den nationalen und regionalen Vorschriften durch

Verbrennung in einer Verbrennungsanlage für Chemikalien entsorgt werden.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport							
	Landtransport Binnenwasserstra (ADR/RID) ßen (ADN)		Wassertransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO/IATA)			
UN-Nummer	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt			
UN Versandbezeichnung	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt			

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 SDB EU Überarbeitungsdatum: 31-10-2024. 5/7

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024.





Transport Gefahrenklasse(n)	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
Verpackungsgruppe	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	
Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein	Nein	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz- sowie spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Wichtige Informationen bezüglich der Zulassung: Nicht anwendbar. Wichtige Informationen bezüglich der Restriktion: Nicht anwendbar.

Andere EU-Vorschriften: Es müssen die Beschäftigungsbeschränkungen bezüglich junger

Personen beachtet werden. Darf nur von technisch qualifiziertem

Personal verwendet werden.

Andere nationale Vorschriften: Nicht anwendbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung JA NEIN X

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

16.1 Hinweis auf Änderungen:

Fassung 2.0 Geändert am (EU) 2020/878

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf den Straßen)

RID: Regulation for rail International transportation of Dangerous goods (Regelung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)

IMDG: Code international maritime dangerous goods code (Internationalwer Code für gefährliche Güter für die internationale Schifffahrt)

 $ICAO-TI: Internationale\ Zivilluft fahrt-Organisation,\ Das\ Internationale\ Zivilluft fahrt-Abkommen$

IATA: International Air Transport Association (internationaler Lufttransportverband)

LC50: Median lethal concentration (Mittlere tödliche Konzentration)

EC50: Die effektive Konzentration der Substanz, die 50% der maximalen Reaktion verursacht.

NOEC: No Observed Effect Concentration (Konzentration ohne Auswirkungen)

DNEL: Derived No Effect Level (abgeleitete Konzentration, bei der keine Schadwirkungen auftreten)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Vorausgesagte Kein-Effekt-Konzentration)

16.3 Wichtige Literaturhinweise und Datenguellen

ECHA Registrierte Substanzdaten

16.4 Schulungsanleitungen:

Nicht anwendbar.

16.5 Weitere Angaben:

Diese Informationen beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Dieses SDB wurde zusammengestellt und ist nur für dieses Produkt gedacht.

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 SDB EU Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024. Überarbeitungsdatum: 31-10-2024. 6 / 7





16.6 Hinweis für den Leser:

Arbeitgeber sollten diese Informationen nur als Zusatz zu anderen Informationen verwenden, die von ihnen zusammengetragen werden und sollten eine unabhängige Beurteilung der Eignung dieser Informationen verwenden, um den richtigen Gebrauch sicherzustellen und um die Gesundheit und die Sicherheit ihrer Angestellten zu schutzen. Diese Informationen werden ohne Garantie ausgegeben und jeder Gebrauch des Produkts, der nicht in Übereinstimmung mit diesen Sicherheitsdatenblatt oder in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen erfolgt, liegt in der Verant vortlichken des Nutt ers.

Autor: Hangzhou C&K Testing Technic Co., Ltd. Website: www.cirs-ck.cpm Tel: 6571-89900715 F-Mail: test@cirs-group.com

ONLY

Produktname: Fiberon™ PA6-CF20 SDB EU Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 31-10-2024. Überarbeitungsdatum: 31-10-2024. 7 / 7