

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**PMMA**



Datum: 01.06.22

Version V 1.0

**1 PRODUKT- UND LIEFERANTENINFORMATIONEN**

Handelsname:

Material 4 Print PMMA

Herstellerinformationen:

Material 4 Print GmbH & Co. KG  
Scheidkamp 13  
32584 Löhne  
Germany

Empfohlene Verwendung:

Additive Fertigungsverfahren

**2 RISIKOIDENTIFIZIERUNG**

Klassifizierung:

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Nicht als gefährliches Produkt eingestuft

Warnhinweise:

Gemäß OSHA Regulierungsstatus: Dieses Produkt wird nicht als gefährlich eingestuft nach der 2012 OSHA Gefährdungsmitteilung

Physische Risiken:

Keine

**3 INFORMATIONEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG**

Chemische Beschreibung:

Mit Pigmenten gefüllte Polymermischung

**4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Nach Einatmen:

Rufen Sie einen Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen. Sorgen Sie für frische Luft. Legen Sie das betroffene Individuum hin, decken Sie es zu und halten Sie es warm.

Nach Hautkontakt:

Geschmolzenes Produkt kann schwere Verbrennungen verursachen. Erstarrtes

Produkt nicht von der Haut abziehen. Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt, kühlen Sie die betroffene Hautstelle schnell mit Wasser.

Nach dem Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt. Mund mit Wasser ausspülen und mehr Wasser trinken, bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

## 5 BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

Feuerlöschmittel:

Wasser, Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall Atemschutzmaske verwenden, die von der Außenluft unabhängig ist

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Vorgehen in Notfällen:

Für ausreichende Belüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen

Maßnahmen zum Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse ableiten.

Methoden und Material für die Eindämmung und Reinigung:

Maschinell auf sammeln. Behandeln Sie das aufgenommene Material entsprechend dem Abschnitt "Entsorgung". Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Vermeiden Sie den Kontakt mit geschmolzenem Polymer, Staubentwicklung und elektrostatische Aufladung

Lagerung:

Vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützen. Kühl lagern und bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Zündquellen sind zu vermeiden.

## 8 INFORMATIONEN ZUR EXPOSITION UND ZUM SCHUTZ

Protection and hygiene measures:

Ziehen Sie kontaminierte Kleidung aus. Vor den Pausen und am Ende der Arbeit Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz:

Augen-/Gesichtsschutz tragen

Handschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe müssen getragen werden (DIN EN 374)

Körperschutz:

Bei der Arbeit ist geeignete Schutzkleidung zu tragen.



Schutz der Atemwege:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

---

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Physischer Zustand:

Filament

Farbe:

Transparent

Schmelzpunkt:

165°C

Flammpunkt:

>280°C

Selbstentzündungspunkt:

304°C

---

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

---

Reaktivität:

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

Chemische Stabilität:

Das Produkt ist stabil, wenn es bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert wird.

Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:

Bei normalem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Unverträgliche Materialien:

Oxidationsmittel, stark ätzende Mittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Falle eines Brandes können freigesetzt werden: Aldehyde, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

---

## 11 TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

---

Lokale Reizung:

Keine signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren bekannt

Sonstige Hinweise:

Keine signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren bekannt

---

## 12 UMWELTINFORMATIONEN

---

Ökotoxische Wirkungen:

Nicht ermittelt

Biologische Abbaubarkeit:

Nicht ermittelt

Bioakkumulationspotenzial:

Keine signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren bekannt

### **13 ENTSORGUNGSVORSCHRIFTEN**

Entsorgung:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften. Wasserwege oder Gräben nicht mit Chemikalien oder gebrauchten Behältern verunreinigen. Für das Recycling wenden Sie sich bitte an die örtlichen Entsorgungsstellen.

### **14 TRANSPORTHINWEISE**

Vorschriften:

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch EU-Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH).

### **15 WEITERE INFORMATIONEN**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem Kenntnisstand nach bestem Wissen und Gewissen. Die Angaben sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem im Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers, die geltenden gesetzlichen Bestimmungen für die Verwendung dieses Produktes einzuhalten.