

# **Sicherheitsdatenblatt**

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



## **Überarbeitet gemäß VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2020/878, Gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008**

PolyMax™ PC

Fassung 2.0

Ausgabedatum: 24-05-2025

Überarbeitungsdatum: 24-05-2025

SDB Ordnungsnummer: CSSS-TCO-010-151286

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

#### **1.1 Produktidentifikator:**

Bezeichnung auf dem Etikett/Handelsname: PolyMax™ PC

Zusätzliche Identifikation: Die Nanoform wird von diesem SDB nicht abgedeckt.

UFI: N/A

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 Materialien.

##### **1.2.2 Vom Gebrauch wird abgeraten bei:**

Nicht verfügbar.

#### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Zulieferer (Nur Mitarbeiter): -

Zulieferer (Hersteller): JF Polymers(Suzhou) Co., Ltd.

Adresse: No. 7-1, Xinggang East Road, Changshu City, Jiangsu Province, China

Kontaktperson (E-Mail): support@polymaker.com

Telefon: +86-512-52058005

Fax: +86-512-52096516

#### **1.4 Notrufnummer:**

Erreichbar nur während der Öffnungszeiten (9:00 Uhr-17:30 Uhr)

Außerhalb der Bürozeiten verfügbar?

JA

NEIN

### **Abschnitt 2 Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

##### **2.1.1 Klassifizierung des Gemischs:**

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine der 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:**

**Gefahrenpiktogramm(e):** Es wird kein Gefahrenpiktogramm benutzt.

**Signalwort:** Es wird kein Signalwort benutzt.

<b>Gefahrenaussage(n):</b>	Nicht zutreffend.
<b>Sicherheitshinweis(e):</b>	Nicht zutreffend.
<b>Zusätzliche Gefahrenangaben (EU)</b>	Nicht zutreffend.

## 2.3 Sonstige Gefahren:

- Das Gemisch enthält keine PBT-/vPvB-Stoffe.
- Das Gemisch enthält keinen endokrinen Disruptor.

## Abschnitt 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Stoff/Gemisch:** Gemisch

**Komposition(en):**

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe, die über dem Grenzwert gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 liegen.

20% der Mischung besteht aus Komponent(en) unbekannter Toxizität.

20% Komponenten mit unbekannten Gefahren für die Wasserumwelt.

## 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 eingeatmet 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 menschliche 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 umluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

## Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

<b>6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:</b>	Persönliche Schutzausrüstung benutzen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Personal in sichere Bereiche evakuieren.
<b>6.1.2 Für Nothelfer:</b>	Haut- und Augenkontakt vermeiden. Verweis auf Abschnitt 8 des SDB für Details zur persönlichen Schutzausrüstung.
<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Vermeiden Sie die Entsorgung in Abwasserleitungen/-Kanalsystem oder direkt in die aquatische Umwelt.
<b>6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Säuberung:</b>	Wischen Sie es auf und schaufeln Sie es in geeignete Behälter. Räumen Sie den betroffenen Bereich auf.
<b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte:</b>	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:**

<b>7.1.1 Schutzmaßnahmen:</b>	Sorgen Sie für eine gute Belüftung/Abzug am Arbeitsplatz. Waschen Sie nach der Handhabung alles gründlich ab.
<b>7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:</b>	In Arbeitsbereichen weder essen noch trinken oder rauchen. Waschen Sie sich die Hände nach dem Gebrauch. Entfernen Sie kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung, bevor Sie die Bereiche betreten, in denen gegessen wird.
<b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</b>	Lagern Sie das Produkt an einem kühlen Ort. Dicht verschlossenen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter, welche geöffnet sind, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern.
<b>7.3 Spezifische Endanwendung(en):</b>	Nicht verfügbar.

## **Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1 Zu überwachende Parameter:**

<b>8.1.1 Grenzwerte für Exposition am Arbeitsplatz:</b>	Nicht verfügbar.
<b>8.1.2 Zusätzliche Begrenzung der Gefährdung unter Nutzungsbedingungen:</b>	Nicht verfügbar.
<b>8.1.3 DNEL/DMEL und PNEC-Werte:</b>	Nicht verfügbar.

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

<b>8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:</b>	Für angemessene Belüftung sorgen, um die in der Luft befindliche Konzentrationen niedrig zu halten.
<b>8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:</b>	
<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b>	Keine speziellen Anforderungen.
<b>Hautschutz</b>	
<b>Handschutz:</b>	Keine speziellen Anforderungen. Handschuhe tragen, falls erforderlich.
<b>Körperschutz:</b>	Keine speziellen Anforderungen.
<b>Atemschutz:</b>	Keine speziellen Anforderungen.
<b>Thermische Gefahren:</b>	Passende Schutzkleidung tragen, um die Wärme abzuhalten.
<b>8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition:</b>	Abgabe an die Umgebung vermeiden. Entsorgen Sie das Spülwasser gemäß lokalen und nationalen Verordnungen.

## **Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

## **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

<b>Aggregatzustand:</b>	Festkörper
<b>Farbe:</b>	Milchig
<b>Geruch:</b>	Nicht verfügbar
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht verfügbar
<b>pH:</b>	Nicht verfügbar
<b>Schmelzpunkt/Bereich (°C):</b>	Nicht verfügbar
<b>Siedepunkt/-bereich (°C):</b>	Nicht verfügbar
<b>Flammpunkt (°C):</b>	Nicht verfügbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht verfügbar
<b>Entflammbarkeitsgrenze - untere (%):</b>	Nicht verfügbar
<b>Entflammbarkeit (Festkörper, Gas):</b>	Nicht verfügbar
<b>Entzündungstemperatur (°C):</b>	Nicht verfügbar
<b>Ober/untere Explosionsgrenzen:</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdruck (20°C):</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht verfügbar
<b>Relative Dichte:</b>	1,20
<b>Schüttdichte (kg/m³):</b>	Nicht verfügbar
<b>Wasserlöslichkeit (g/l):</b>	Unlöslich
<b>n-Octanol/Wasser (log Po/w):</b>	Nicht verfügbar
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht verfügbar
<b>Viskosität, dynamisch (mPa.s):</b>	Nicht verfügbar
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht verfügbar
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Nicht verfügbar

## **9.2. Sonstige Angaben:**

<b>Fettlöslichkeit (löslich – Öl ist zu bestimmen)</b>	Nicht verfügbar
<b>usw.:</b>	
<b>Oberflächenspannung:</b>	Nicht verfügbar
<b>Dissoziationskonstante in Wasser (pKa):</b>	Nicht verfügbar
<b>Oxidations-Reduktionspotenzial:</b>	Nicht verfügbar

## **Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1 Reaktivität:</b>	Die Substanz ist bei normalen Lager- und Handhabungsbedingungen stabil.
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	Stabil bei Raumtemperatur in geschlossenen Behältern unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Keine bekannten gefährlichen Reaktionen.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Unverträgliche Materialien.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Starke Oxydationsagenten.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Kohleoxide.

## **Abschnitt 11 Toxikologische Angaben**

### **11.1 Informationen zu Gefahrenklassen gemäß Bestimmung (EG) Nr. 1272/2008:**

#### **Akute Toxizität:**

<b>ATE<sub>mix</sub>(Oral):</b>	Nicht verfügbar
<b>ATE<sub>mix</sub>(Inhalation):</b>	Nicht verfügbar

<b>ATE<sub>mix</sub>(Dermal):</b>	Nicht verfügbar
<b>LD50 (Oral, Ratte):</b>	Nicht verfügbar
<b>LD50 (Dermal, Hase):</b>	Nicht verfügbar
<b>LC50 (Inhalation, Ratte):</b>	Nicht verfügbar
<b>Hautverätzung/Reizung:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Schwere Augenschäden/Reizung:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Keimzellenmutagenität:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Karzinogenität:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Nicht klassifiziert
<b>STOT-einmalige Exposition:</b>	Nicht klassifiziert
<b>STOT-wiederholte Exposition:</b>	Nicht klassifiziert
<b>Aspirationsgefahr:</b>	Nicht klassifiziert
<b>11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren</b>	
<b>Endokrine Disruptionseigenschaften</b>	Das Gemisch enthält keinen endokrinen Disruptor.
<b>Sonstige Angaben</b>	Nicht zutreffend

## Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität:

#### Akute (kurzfristige) Toxizität:

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

#### Chronisch (langfristig) Toxizität:

<b>NOEC (Fisch):</b>	Nicht verfügbar
<b>NOEC (Krustentiere):</b>	Nicht verfügbar
<b>EC50 (Algen/Wasserpflanzen):</b>	Nicht verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

### 12.4 Mobilität im Boden:

### 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung:

### 12.6 Endokrine Disruptionseigenschaften:

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

### 12.8 Zusätzliche Informationen

## Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

<b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:</b>	Das Material muss gemäß den nationalen und regionalen Vorschriften durch Verbrennung in einer Verbrennungsanlage für Chemikalien entsorgt werden.
---	---

## Abschnitt 14 Angaben zum Transport

	<b>Landtransport (ADR/RID)</b>	<b>Inland Wasserwege (ADN)</b>	<b>Seetransport (IMDG)</b>	<b>Lufttransport (ICAO/IATA)</b>

<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.2 UN-Versandbezeichnung</b>	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.3 Transport Gefahrenklasse(n)</b>	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.5 Umweltschutzgefahren</b>	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2
<b>14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten</b>	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 zutreffend.

**Wichtige Informationen bezüglich der Restriktion:** Nicht zutreffend.

**Andere EU-Vorschriften:** Es müssen die Beschäftigungsbeschränkungen bezüglich junger Personen beachtet werden. Darf nur von technisch qualifiziertem Personal verwendet werden.

**Andere nationale Vorschriften:** Nicht zutreffend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** JA  NEIN

## Abschnitt 16 Sonstige Angaben

### 16.1 Hinweis auf Änderungen:

Fassung 1.0 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 der Straße)

RID: Regulation for rail International transportation of Dangerous goods (Verordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

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 (Internationaler Code für gefährliche Güter für die internationale Schifffahrt)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

IATA: International Air Transport Association (internationaler Lufttransportverband)

UFI: Unique Formula Identifier (Eindeutige Formelkennung)

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 Datenquellen**

ECHA Registrierte Substanzdaten

### **16.4 Schulungsanleitungen:**

Nicht zutreffend.

### **16.5 Weitere Angaben:**

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

### **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 vornehmen, um den richtigen Gebrauch sicherzustellen und um die Gesundheit und die Sicherheit ihrer Angestellten zu schützen. Diese Informationen werden ohne Garantie ausgegeben und jeder Gebrauch des Produkts, der nicht in Übereinstimmung mit diesem Sicherheitsdatenblatt oder in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen erfolgt, liegt in der Verantwortlichkeit des Nutzers.

Autor: Hangzhou C&K Testing Technic Co., Ltd.    Webseite: [www.cirs-ck.com](http://www.cirs-ck.com)    Tel: 0571-89900715    E-Mail: [test@cirs-group.com](mailto:test@cirs-group.com)

