Sicherheitsdatenblatt



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

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

Gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

PolyMax[™] PETG-ESD

Fassung 2.0

Ausgabedatum: 08-04-2025

SDB Ordnungsnummer: CSSS-TCO-010-402312 Überarbeitungsdatum: 08-04-2025

Abschnitt i Bezeichnung des Stoffs bz	w. des Gemischs und des Unternehmens				
1.1 Produktidentifikator:					
Bezeichnung auf dem Etikett/Handelsname:	PolyMax [™] PETG-ESD				
Zusätzliche Identifikation:	Die Nanoform wird von diesem SDB 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-Kabel.					
1.2.2 Vom Gebrauch wird abgeraten bei:					
Nicht verfügbar.					
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das S	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 X				
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.

Produktname: PolyMax™ PETG-ESD SDB EU

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025 Überarbeitungsdatum: 08-04-2025 1/7

Nicht zutreffend. Gefahrenaussage(n): Nicht zutreffend. Sicherheitshinweis(e): Zusätzliche Gefahrenangaben (EU) 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):

Chemischer Name	Registrieru ngsnr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgren zen, M-Faktoren, Abschätzungen der akuten Toxizität (ATE)
Mehrwandige Kohlenstoff-Nanoröhrch en	N/A	308068-56-6	N/A	5-9%	H319 H335	N/A

^{95%} der Mischung besteht aus Komponent(en) unbekannter Toxizität.

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 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.

Produktname: PolyMax™ PETG-ESD SDB EU Überarbeitungsdatum: 08-04-2025

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025 2/7

^{95%} Komponenten mit unbekannten Gefahren für die Wasserumwelt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfer:

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

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzausrüstung benutzen. Ausreichende Belüftung

sicherstellen. Personal in sichere Bereiche evakuieren.

6.1.2 Für Nothelfer: Haut- und Augenkontakt vermeiden. 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.

6.3 Methoden und Materialien zur Wischen Sie es auf und schaufeln Sie es in geeignete Behälter. Räumen Sie

Eindämmung und Säuberung: den betroffenen Bereich auf.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: 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 zu allgemeinen In Arbeitsbereichen weder essen noch trinken oder rauchen. Waschen Sie

Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz: sich die Hände nach dem Gebrauch. Entfernen Sie kontaminierte Kleidung

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

wird.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

unter Berücksichtigung von

Unverträglichkeiten:

Lagern Sie das Produkt an einem kühlen Ort. Dicht verschlossenen an

einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

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 amNicht verfügbar.

Arbeitsplatz:

8.1.2 Zusätzliche Begrenzung der Nicht verfügbar.

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.

Hautschutz

Handschutz: Keine speziellen Anforderungen. Handschuhe tragen, falls erforderlich.

Körperschutz: Keine speziellen Anforderungen.

Atemschutz: Keine speziellen Anforderungen.

Thermische Gefahren: Passende Schutzkleidung tragen, um die Wärme abzuhalten.

Produktname: PolyMax[™] PETG-ESD

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025 Überarbeitungsdatum: 08-04-2025 3 / 7

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der **Exposition:**

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:

Festkörper Aggregatzustand: Farbe: Verschiedenes Geruch: Geruchlos

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar :Ha Nicht verfügbar Schmelzpunkt/Bereich (°C): Nicht verfügbar Nicht verfügbar Siedepunkt/-bereich (°C): 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

Nicht verfügbar Dampfdichte:

Schüttdichte (kg/m³): Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit (g/l): Unlöslich

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

9.2. Sonstige Angaben:

Relative Dichte:

Fettlöslichkeit (löslich - Öl ist zu bestimmen) Nicht verfügbar

Nicht verfügbar Oberflächenspannung: 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

1,20

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bekannten gefährlichen Reaktionen.

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohleoxide.

Abschnitt 11 Toxikologische Angaben

Produktname: PolyMax™ PETG-ESD SDB EU Überarbeitungsdatum: 08-04-2025.

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025

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

Akute Toxizität:

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

11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

Endokrine Disruptionseigenschaften Das Gemisch enthält keinen endokrinen Disruptor.

Nicht zutreffend Sonstige Angaben

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute (kurzfristige) Toxizität:

LC50 (96h, Fisch): Nicht verfügbar LC50 (48h, Krustentiere): Nicht verfügbar 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 Das Gemisch enthält keine PBT-/vPvB-Stoffe.

vPvB-Beurteilung:

12.6 Endokrine Disruptionseigenschaften: Das Gemisch enthält keinen endokrinen Disruptor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar. 12.8 Zusätzliche Informationen Nicht verfügbar.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

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

Verbrennung in einer Verbrennungsanlage für Chemikalien entsorgt werden.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport						
	Landtransport	Inland	Seetransport	Lufttransport		
	(ADR/RID)	Wasserwege	(IMDG)	(ICAO/IATA)		

Produktname: PolyMax™ PETG-ESD Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025 Überarbeitungsdatum: 08-04-2025. 5/7

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

Nicht zutreffend. Andere nationale Vorschriften:

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung NEIN Χ JA

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 (Internationalwer Code für gefährliche Güter für die internationale

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)

Produktname: PolyMax[™] PETG-ESD

SDB EU Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025 Überarbeitungsdatum: 08-04-2025 6/7

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.

ONLY

Autor: Hangzhou C&K Testing Technic Co.,Ltd Website: www.cirs-ck.com Tel: 0571-89900715 E-Mail: test@cirs-group.com

Produktname: PolyMax[™] PETG-ESD

Fassung Nr.: 2.0 Ausgabedatum: 08-04-2025. Überarbeitungsdatum: 08-04-2025. 7 / 7