

Sicherheitsdatenblatt

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

Überarbeitet gemäß VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2015/830,

Gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

PolyMide™ CoPA

Fassung	1.0
---------	-----

Ausgabedatum: 17-04-2019

Überarbeitungsdatum: 17-04-2019 SDB Ordnungsnummer: CSSS-TCO-010-130896

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

1.1 Produktidentifikator:				
Bezeichnung auf dem Etikett/Handelsname:	PolyMide™ CoPA			
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):	JF Polymers (Suzhou) Co., Ltd.			
Adresse:	Haicheng Industrial Park, Bldg 7, Changshu Economic Development Zone			
	(CEDZ), Changshu, Jiangsu Province 215513, China			
Kontaktperson (E-Mail):	zhenggang.cai@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				

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.

Gefahrenhinweise (H-Sätze): Nicht anwendbar.

Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU

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
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

^{1-5%} 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 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.

Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU
Fassung Nr.: 1.0 Ausgabedatum: 17-04-2019. Überarbeitungsdatum: 17-04-2019. 2 / 7

^{1-5%} Komponenten mit unbekannten Gefahren für die Wasserumwelt.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Sorgen Sie für

Personal: ausreichende Belüftung. Evakuieren Sie das Personal in sichere Bereiche.

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.

6.3 Methoden zur Eindämmung und zur

Entsorgung:

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 Hinweis zu allgemeinen Essen

Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Essen und trinken 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 wird.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

unter Berücksichtigung vo

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 am Nicht 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.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

Exposition: gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Verordnungen

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU

Aggregatzustand: Festkörper

Farbe: Beige

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

Geruchlos

Nicht verfügbar

pH: Nicht verfügbar

190°C Schmelzpunkt/Bereich (°C):

Siedepunkt/-bereich (°C): Nicht verfügbar Flammpunkt (°C): Nicht verfügbar Verdunstungsrate: Nicht verfügbar Nicht verfügbar Entflammbarkeitsgrenze - untere (%): Entflammbarkeit (Festkörper, Gas): Nicht verfügbar

Ober/untere Explosionsgrenzen: Nicht verfügbar Dampfdruck (20 °C): Nicht verfügbar

Dampfdichte: Nicht verfügbar

Relative Dichte: 1,10

Entzündungstemperatur (°C):

Nicht verfügbar Schüttdichte (kg/m³):

Wasserlöslichkeit (g/l): Unlöslich

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

9.2. Sonstige Angaben:

Fettlöslichkeit ÖI Nicht verfügbar (löslich ist

bestimmen) usw.:

Geruch:

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.

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

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

ATE_{mix}(oral): Nicht verfügbar ATE_{mix}(Dermal): Nicht verfügbar ATE_{mix}(Inhalation): Nicht verfügbar

Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU 4/7

Calciumchlorid (CAS Nr. 10043-52-4)

LD50 (Oral, Ratte): 2 301 mg/kg Körpergew
LD50 (Dermal, Hase): > 5 000 mg/kg Körpergew

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

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Calciumchlorid (CAS Nr. 10043-52-4)

Akute (kurzfristige) Toxizität:

 LC50 (96h, Fisch):
 4 630 mg/L

 LC50 (48h, Krustentiere):
 2 400 mg/L

 EC50 (72h, Algen/Wasserpflanzen):
 2 900 mg/L

Chronisch (langfristig) Toxizität:

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

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 Binnenwasserstra Landtransport Wassertransport Lufttransport (ADR/RID) ßen (ADN) (IMDG) (ICAO/IATA) **UN-Nummer** Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt **UN Versandbezeichnung** Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt Transport Gefahrenklasse(n) Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt Verpackungsgruppe Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt Nicht geregelt

Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU

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 Autorisation: 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 1.0 Geändert am (EU) 2015/830

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 Zivilluftfahrt-Organisation, Das Internationale Zivilluftfahrt-Abkommen

IATA: International Air Transport Association (internationaler Lufttransportverband)

LC50: mittlere tödliche Konzentration

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

NOEC: No Observed Effect Concentration (Konzentration ohne Auswirkungen)

DNEL: 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 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.

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, im den richtigen Gebrauch sicherzustellen und um die Gesundheit und die Sicherheit ihrer Angestellten zuschäften. Dese Informationen werden ohne

sicherzustellen und um die Gesundheit und die Sicherheit ihrer Angestellten zu schätzen. Diese informationen werden ohne Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU

Fassung Nr.: 1.0 Ausgabedatum: 17-04-2019. Überarbeitungsdatum: 17-04-2019.

6/7

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. Website: www.cirs-ck.com Tel: 0571-89900715 E-Mail: test@cirs-group.com

Produktname: PolyMide™ CoPA SDB EU 7/7