

Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

· Synonyme: propene-ethene copolymer, PP-CP

· Artikelnummer: 2----, 3----, 6----

· CAS-Nummer:

9010-79-1

· Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Harz, Extrusion und Konfektionierung, Kunststoffherstellung, Formteile, Folien und Lacke.

· Hersteller/Lieferant:

Formosa Plastics Corporation, Texas

201 Formosa Drive

Point Comfort, TX 77978 USA

+1 (361) 987-7000

E-Mail: MSDS@fpcusa.com

· Vertreter für REACH in Europa:

INTERTEK FRANKREICH

Allee de la Fosse Moret

Ökologischer Park 2

27400 Heudebouville

Frankreich

Telefonnummer: +33 2 79 23 03 49 E-Mail-Adresse: if.reach@intertek.com

· Geschäftsbereich: Polypropylene

Notrufnummer:

Im Falle eines chemischen Notfalls kontaktieren Sie CHEMTREC (24 Stunden) unter:

+1 (800) 424-9300 (USA, Kanada, Puerto Rico, US-Jungferninseln)

+1 (703) 527-3887 (International & Maritim)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

· Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· Gefahreneinstufung:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Dieses Produkt ist gemäß der europäischen CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.

· Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren:

Verschüttetes Granulat birgt Rutsch- und Sturzgefahr.

Geschmolzenes Material kann thermische Verbrennungen verursachen.

· Kennzeichnungselemente

- Gefahrenpiktogramme Nicht zutreffend.
- · Signalwort: Nicht zutreffend.
- · **Gefahrenhinweise** Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

(Fortsetzung von Seite 1)

· Sicherheitshinweise

Das Produkt ist ein statischer Akkumulator.

P240 Stellen Sie sicher, dass die Container und Geräte geerdet sind.

P210 Von Funken und offenen Flammen fernhalten.

· Weitere Angaben:

Wenn Sie die in diesem Datenblatt beschriebenen Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen nicht verstehen, wenden Sie sich vor Handhabung dieses Produkts an Ihren Vorgesetzten oder Sicherheitsbeauftragten.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Stoffe
- · CAS-Nr. Bezeichnung

9010-79-1 propylene-ethylene copolymer (>99%)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Stellen Sie eine symptomatische und unterstützende Behandlung sicher.

· Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Verabreichen Sie Sauerstoff, wenn das Atmen schwerfällt.

Bei aussetzender Atmung künstliche Beatmung einleiten.

Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, medizinische Hilfe anfordern.

· Nach Hautkontakt:

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Nach Augenkontakt:

Bei unbeabsichtigtem Kontakt Augen sofort mit Wasser gründlich ausspülen.

Dabei die Lider aufhalten, damit die Augen gut ausgespült werden.

Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, medizinische Hilfe anfordern.

· Nach Verschlucken:

Verwenden Sie 1 bis 2 Gläser Wasser, um aufgenommenes Material zu verflüssigen.

Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen.

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Das Produkt wird als Pellets geliefert. Staub, der während der Verarbeitung oder Handhabung entsteht, kann eine explosive Atmosphäre bilden, wenn er in Luft dispergiert wird.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

(Fortsetzung von Seite 2)

· Hinweise für die Brandbekämpfung:

· Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall ist ein NIOSH (USA)- oder CEN (EU)-zugelassenes umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Ganzkörper-Schutzkleidung zu tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Staubbildung vermeiden.

Bei der Reinigung immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Informationen.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Verschüttete Materialien von Abwasser- und Entwässerungssystemen und Wasserwegen fernhalten.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes Material mechanisch aufnehmen.

Abfälle in einem geeigneten Behälter entsorgen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

· Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Staubbildung vermeiden.

Staubansammlungen sollten aus den Ablagerungsbereichen entfernt werden.

Befolgen Sie gute Ingenieur- und Arbeitspraktiken, einschließlich routinemäßiger Hauswirtschaft.

Spills sofort aufräumen, um Rutsch- und Sturzgefahr zu vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Vorsichtsmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

In vorschriftsmäßig geerdete Behälter leiten und aufbewahren.

To determine required precautions, consult applicable standards such as NFPA 654, Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids (latest edition), and NFPA 499, Recommended Practice for the Classification of Combustible Dusts and of Hazardous (Classified) Locations for Electrical Installations in Chemical Process Areas.

· Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In geschlossenen, ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

Behälter vor Hitze, physischen Beschädigungen, Entzündungsquellen und unverträglichen Materialien schützen.

Für Brände und verschüttete Materialien eine Notfallausrüstung bereithalten.

· Spezifische Endanwendungen:

Harz, Extrusion und Konfektionierung, Kunststoffherstellung, Formteile, Folien und Lacke.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

(Fortsetzung von Seite 3)

· Weitere Angaben:

Wenn Sie die in diesem Datenblatt beschriebenen Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen nicht verstehen, wenden Sie sich vor Handhabung dieses Produkts an Ihren Vorgesetzten oder Sicherheitsbeauftragten.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zu überwachende Parameter

Verwenden Sie Arbeitsplatzgrenzwerte für Staub, wenn Sie die Exposition gegenüber diesem Produkt kontrollieren.

- · Begrenzung und Überwachung der Exposition: Unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Nach Gebrauch gründlich waschen.
- · <u>Atemschutz</u> Unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.
- · Handschutz



Arbeitshandschuhe.

Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille mit Seitenschutz.

- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
- · Weitere Angaben:

Falls ungewöhnliche Expositionen zu erwarten sind, wird eine Überprüfung der Arbeitshygiene von Arbeitsmethoden, technischen Kontrolleinrichtungen und der persönlichen Schutzausrüstung empfohlen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Nicht zutreffend.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 130 °C

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht festgelegt.

• Entzündbarkeit Der Stoff ist nicht entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere Explosionsgrenze (UEG):
 Obere Explosionsgrenze (OEG):
 Nicht bestimmt.

Flammpunkt: 422 °C
 Zündtemperatur 425 °C

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.pH-Wert: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

(Fortsetzung von Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

· <u>Viskosität:</u> Nicht festgelegt.

· Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: Unlöslich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.
 Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,9 g/cm³

· **Dampfdichte:** Nicht anwendbar.

· Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

· <u>Sonstige Angaben</u> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Form: Pellets

· Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Organische Lösemittel: 0,0 %

· Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff

Entzündbare Gase

Aerosole

Oxidierende Gase

Gase unter Druck

Entzündbare Flüssigkeiten

Entzündbare Feststoffe

Salbstzersetzliche Stoffe und Gemische

Entzundbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

nicht anwendbar

 nicht anwendbar
 nicht anwendbar

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln

Oxidierende Flüssigkeiten
Oxidierende Feststoffe
Organische Peroxide

nicht anwendbar
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische nicht anwendbar

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff nicht anwendbar

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Chemische Stabilität Unter den vorgesehenen Gebrauchsbedingungen stabil.
- · Zu vermeidende Bedingungen:

Stabil bis zum Schmelzpunkt.

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

· Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

(Fortsetzung von Seite 5)

- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- · Akute Toxizität: Dieses Produkt ist nicht akut toxisch.
- · Hautreizung: Ein Verursachen von Hautreizungen wird nicht erwartet.
- · Augenreizung: Mechanische Augenreizungen.
- · Reizung der Atemwege: Kann die Atemwege reizen.
- · Sensibilisierung/Allergische Reaktion: Keine Daten verfügbar.
- · Subchronische/Chronische Toxizität: Keine Daten verfügbar.
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff ist nicht enthalten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- · Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.
- · Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

· Entsorgungshinweise:

Die Abfallprodukte gemäß den geltenden Gesetzen und Bestimmungen entsorgen. Die Produkt-Rückgewinnung zur Wiederverwendung oder Recycling maximieren.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

· UN-Nummer oder ID-Nummer

· DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Shipping Name: nicht anwendbarADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

- · Transportgefahrenklassen:
- · DOT, ADR, IMDG, IATA

· Klasse: nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

(Fortsetzung von Seite 6)

Verpackungsgruppe:

· DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Weitere Angaben:

· DOT:

· <u>Bemerkungen:</u> Dieses Produkt ist nicht als Gefahrstoff/Gefahrgut zur

Beförderung zugelassen.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · MAK (German Maximum Workplace Concentration):

Der Stoff ist nicht enthalten.

- · Gefahrenpiktogramme: Nicht zutreffend.
- · Signalwort: Nicht anwendbar
- · Gefahrenhinweise: Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
- · Sicherheitshinweise:

Das Produkt ist ein statischer Akkumulator.

P240 Stellen Sie sicher, dass die Container und Geräte geerdet sind.

P210 Von Funken und offenen Flammen fernhalten.

- · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Richtlinie 2012/18/EU:
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I: Der Stoff ist nicht enthalten.
- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer

Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Der Stoff ist nicht enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Der Stoff ist nicht enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Der Stoff ist nicht enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Der Stoff ist nicht enthalten.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr, ausdrücklich oder stillschweigend, und entsprechen zum Zeitpunkt der Ausstellung dem bestem Wissen der Formosa Plastics Corporation, U.S.A. Die Formosa Plastics Corporation, (Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 16.01.2024 Versionsnummer 9 überarbeitet am: 05.01.2024

Produktidentifikator: Formolene® Polypropylene Copolymer

(Fortsetzung von Seite 7)

U.S.A. übernimmt keinerlei Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sollten mit Vorsicht verwendet werden. Hier werden zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können die Formosa Plastics Corporation, U.S.A. und ihre Tochtergesellschaften nicht garantieren, dass dies die einzigen bestehenden Gefahren sind. Die Formosa Plastics Corporation, U.S.A. übernimmt keine rechtliche Verantwortung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus der Handhabung, Lagerung, dem Gebrauch oder der Entsorgung dieses Produktes ergeben oder in irgendeiner Weise damit verbunden sind.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Corporate Environment, Health & Safety

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

· Quellen und Referenzen: * - Zeigt an, dass die Daten von der vorangegangenen Version aktualisiert wurden.

DF -