

Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

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

- · Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)
- · Synonyme: LDPE Homopolymer Pellets
- · Artikelnummer: LD-----, FL-----, FR-----, FC-----
- · CAS-Nummer:

9002-88-4

· 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: Low Density Polyethylene

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:

Geschmolzenes Material kann thermische Verbrennungen verursachen.

Verschüttetes Granulat birgt Rutsch- und Sturzgefahr.

· Kennzeichnungselemente

- · Gefahrenpiktogramme Nicht zutreffend.
- · Signalwort: Nicht zutreffend.

· Gefahrenhinweise

Brennbarer Staub.

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(Fortsetzung von Seite 1)

Kann in der Luft brennbare Staubkonzentrationen 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.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Stoffe
- · CAS-Nr. Bezeichnung

9002-88-4 polyethylene (>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 Wassersprühstrahl 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)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(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

· <u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</u>

Staubbildung vermeiden.

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

Einatmung und direkten Kontakt vermeiden.

· 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.

Nur in aut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.

· 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.

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

· Spezifische Endanwendungen:

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

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(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
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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.
- Atemschutz 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

Aggregatzustand
 Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Fest
Opak
Geruchlos
Nicht bestimmt.
225-229 °F
Nicht festgelegt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

 Entzündbarkeit

 Nicht festgelegt.
 Der Stoff ist nicht entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

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

• Flammpunkt: 335 °C
 • Zündtemperatur: 342 °C

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(Fortsetzung von Seite 4)

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

· Löslichkeit

· Wasserlöslichkeit: Unlöslich.

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

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,910-0,935 g/cm³
 Dampfdichte: Nicht bestimmt.
 Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Form: Pellets

· Zündtemperatur Nicht bestimmt.

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff nicht anwendbar · Entzündbare Gase nicht anwendbar · Aerosole nicht anwendbar · Oxidierende Gase nicht anwendbar · Gase unter Druck nicht anwendbar · Entzündbare Flüssigkeiten nicht anwendbar · Entzündbare Feststoffe nicht anwendbar · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische nicht anwendbar · Pyrophore Flüssigkeiten nicht anwendbar

Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische
 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

· 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:

Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Stabil bis zum Schmelzpunkt.

· Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(Fortsetzung von Seite 5)

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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Reizung der Atemwege: Kann die Atemwege reizen.
- · Sensibilisierung/Allergische Reaktion:

Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

- · Subchronische/Chronische Toxizität: Keine Daten verfügbar.
- · Einstufung als Karzinogen:
- · Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):

Eine IARC Gruppe 3 Mittels ist nicht klassifizierbar als der krebserzeugenden Wirkung beim Menschen.

: 3

- Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff ist nicht enthalten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- Aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar.
- · 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.

DE -

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(Fortsetzung von Seite 6)

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

· UN-Nummer oder ID-Nummer

· DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

· DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

· Transportgefahrenklassen:

· DOT, ADR, IMDG, IATA

· Klasse: nicht anwendbar

· Verpackungsgruppe:

· DOT, ADR, IMDG, IATA nicht anwendbar

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

• Weitere Angaben: Dieses Produkt ist nicht als Gefahrstoff/Gefahrgut für den

Transport reguliert.

· DOT:

• Bemerkungen: Dieses Produkt ist nicht als Gefahrstoff/Gefahrgut zur

Beförderung zugelassen.

· UN "Model Regulation": nicht anwendbar

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.
- · Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE -

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.01.2023 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 09.12.2022

Produktidentifikator: Formolene® Low Density Polyethylene Homopolymer (All Grades)

(Fortsetzung von Seite 7)

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, 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
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 5

· 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:

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Verordnung 1907/2006/EG (REACH). Dieses Produkt wird gemäß den europäischen CLP-Verordnungen (1272/2008/EG).

* - Zeigt an, dass die Daten von der vorangegangenen Version aktualisiert wurden.

DE -