

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

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

- **Produktidentifikator:** Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer
  - **Synonyme:** HDPE Homopolymer
  - **Artikelnummer:** HB6007, HP6000, L36----, DL36----, LH6----
  - **CAS-Nummer:**  
9002-88-4
  - **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
  - **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:**  
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 FRANCE  
Allée de la Fosse Moret  
Eco parc 2  
27400 Heudebouville  
France  
Phone number : +33 2 79 23 03 49  
Email address: if.reach@intertek.com
  - **Geschäftsbereich:**  
High Density Polyethylene  
Linear-Low Density Polyethylene (Product Code: LH----)
- 
- **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**

- **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.
- **Gefahrenpiktogramme** Nicht zutreffend.
- **Signalwort:** Nicht zutreffend.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

### Produktidentifikator: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Gefahrenhinweise** Brennbarer Staub. Flugstaub kann mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
- **Sicherheitshinweise**  
Das Produkt ist ein statischer Akkumulator.  
P210 Von Funken und offenen Flammen fernhalten.  
P240 Stellen Sie sicher, dass die Container und Geräte geerdet sind.
- **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**  
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:**  
CO<sub>2</sub>, 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)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

---

**Produktidentifikator: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer**


---

(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.  
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.  
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:**  
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: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

**Produktidentifikator: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer**

(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:**

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz bei der Exposition gegenüber diesem Produkt sind zu beachten.

· **Begrenzung und Überwachung der Exposition:** Unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

· **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**

- |                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Form:</b>                         | Pellets           |
| <b>Farbe:</b>                        | Weiß              |
| <b>Geruch:</b>                       | Geruchlos         |
| <b>Geruchsschwelle:</b>              | Nicht bestimmt.   |
| <b>pH-Wert:</b>                      | Nicht bestimmt.   |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>    | 131 °C            |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b> | Nicht festgelegt. |
| <b>Flammpunkt:</b>                   | 335 °C            |

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

### Produktidentifikator: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Der Stoff ist nicht entzündlich.
- **Zündtemperatur:** 342 °C
- **Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.
- **Selbstentzündungstemperatur:** Nicht bestimmt.
- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- **Explosionsgrenzen:**
  - Untere Explosionsgrenze (UEG):** Nicht bestimmt.
  - Obere Explosionsgrenze (OEG):** Nicht bestimmt.
- **Dampfdruck:** Nicht bestimmt.
- **Dichte bei 20 °C:** 0,964 g/cm<sup>3</sup>
- **Dampfdichte:** Nicht bestimmt.
- **Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt.
- **Löslichkeit:**
  - Wasserlöslichkeit:** Unlöslich.
- **Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:** Nicht bestimmt.
- **Viskosität:** Nicht festgelegt.
- **Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### \* 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.
- **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.

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

**Produktidentifikator: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **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.

### \* Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- **UN-Nummer:**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** nicht anwendbar
- **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** nicht anwendbar
- **Transportgefahrenklassen:**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse:** nicht anwendbar
- **Verpackungsgruppe:**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** nicht anwendbar
- **Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.
- **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 18.11.2022

Versionsnummer 8

überarbeitet am: 18.11.2022

**Produktidentifikator: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer**

(Fortsetzung von Seite 6)

· **Weitere Angaben:**

· **DOT:**

· **Bemerkungen:**

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.

P210 Von Funken und offenen Flammen fernhalten.

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

· **Richtlinie 2012/18/EU:** Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I: 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, 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.

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