

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

- **Identificador del producto:** Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer
- **Sinónimos:** HDPE Homopolymer
- **Código del producto:** HB6007, HP6000
- **Número CAS:**
9002-88-4
- **Uso del producto:**
Resina, extrusión y compuesto, moldeado de plástico, artículos moldeados, películas y revestimientos.
- **Fabricante/distribuidor:**
Formosa Plastics Corporation, Texas
201 Formosa Drive
Point Comfort, TX 77978 USA
+1 (361) 987-7000
E-Mail: MSDS@fpcusa.com
- **Representante REACH europeo:** Intertek France
- **División empresarial:** High Density Polyethylene
- **Teléfono de emergencia:**
En caso de una emergencia química, póngase en contacto con CHEMTREC (24 horas) en:
+1 (800) 424-9300 (Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico, Islas Vírgenes)
+1 (703) 527-3887 (Internacional y Marítimo)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **Clasificación de peligros:**
Polvo combustible. Las partículas de polvo suspendidas en el aire pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- **Otros peligros:**
El material molido puede causar quemaduras térmicas.
Los pellets derramados presentan un riesgo de resbalarse y caerse.
- **Pictogramas de peligro** no aplicable
- **Palabra de advertencia:** ATENCIÓN
- **Consejos de prudencia:**
El producto es un acumulador estático.
P240 Asegúrese de que los contenedores y el equipo estén puestos a tierra.
P210 Mantener alejado de chispas y llamas abiertas.
- **Clasificación NFPA (escala 0 - 4):**



Salud = 0
Inflamabilidad = 1
Reactividad = 0

(se continua en página 2)

— FPS —

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

Identificador del producto: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(se continua en página 1)

- **Información adicional:**

Si no comprende las precauciones de peligro o de seguridad descritas en esta hoja de datos, póngase en contacto con su supervisor o administrador de seguridad antes de manejar este producto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- **Sustancias**

- **Denominación N° CAS**

9002-88-4 polyethylene (>99%)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- **Instrucciones generales:** Proporcionar asistencia sintomática y de soporte.

- **En caso de inhalación del producto:**

Llevar a la víctima al aire libre.

Administrar oxígeno si resulta difícil la respiración.

Administrar respiración artificial si ha dejado de respirar.

Obtener asistencia médica si se produce irritación o se desarrollan otros síntomas.

- **En caso de contacto con la piel:**

Tras el contacto con el producto fundido, enfriar rápidamente la zona afectada con agua fría.

No desprender de la piel el producto solidificado.

Consultar a un médico.

- **En caso de con los ojos:**

En caso de contacto accidental, lavar los ojos inmediatamente con agua.

Mantener las pestañas abiertas para asegurar un lavado adecuado.

Obtener asistencia médica si se produce irritación o se desarrollan otros síntomas.

- **En caso de ingestión:**

Administrar 1-2 vasos de agua para diluir el material ingerido.

No dar nada para ingerir a una persona inconsciente.

Consultar a un médico.

- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:**

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

- **Peligros especiales de la extinción de incendios:**

El producto se suministra en forma de pellets. El polvo creado durante el procesamiento o la manipulación puede formar una atmósfera explosiva cuando se dispersa en el aire.

- **Equipo especial de protección:**

En caso de incendio, llevar un respirador autónomo (SCBA) homologado por NIOSH (EE.UU.) o CEN (UE) y prendas protectoras completas.

— FPS —

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

Identificador del producto: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(se continua en página 2)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Evitar la formación de polvo.

Llevar equipo de protección personal apropiado durante todas las actividades de limpieza. Ver la Sección 8 para más información.

Evitar la inhalación y el contacto directo.

· **Precauciones relativas al medio ambiente:**

Mantener el material vertido fuera de los sistemas de desagüe/ drenaje y cursos de agua.

· **Métodos para contención y limpieza:**

Recoger el material vertido mecánicamente.

Colocar el residuo en un contenedor apropiado para la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· **Precauciones para una manipulación segura:**

Evitar la formación de polvo.

Deben eliminarse las acumulaciones de polvo de las zonas en que se deposite.

Siga las buenas prácticas de ingeniería y trabajo, incluida la limpieza de rutina.

Limpiar rápidamente los derrames para evitar el riesgo de resbalones y caídas.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

· **Protección contra incendios y explosiones:**

Adoptar precauciones contra las descargas estáticas.

Transferir y almacenar en contenedores correctamente depositados y puestos a tierra.

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.

· **Condiciones para el almacenamiento seguro:**

Almacenar en contenedores cerrados, adecuadamente etiquetados.

Proteger los contenedores del calor, los daños físicos, las fuentes de ignición y los materiales incompatibles.

Debe tenerse a mano equipo para casos de incendios y vertidos.

· **Usos específicos finales:**

Resina, extrusión y compuesto, moldeado de plástico, artículos moldeados, películas y revestimientos.

· **Información adicional:**

Si no comprende las precauciones de peligro o de seguridad descritas en esta hoja de datos, póngase en contacto con su supervisor o administrador de seguridad antes de manejar este producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· **Límites de exposición ocupacional:**

Use los límites de exposición en el lugar de trabajo para controlar el polvo de la exposición a este producto.

9002-88-4 polyethylene

PEL (US) Valor de larga duración: 15*, 5** mg/m³

*as total dust; ** as respirable dust

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

Identificador del producto: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(se continua en página 3)

TLV (US) Valor de larga duración: 10*, 3** mg/m³
 *as inhalable dust; **as respirable dust

- **Controles de la exposición:** No es necesaria ninguna en condiciones de uso normales.
- **Medidas generales de protección e higiene:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- **Protección respiratoria:** No se requiere ninguna en condiciones de uso normales.
- **Protección de las manos:**



Guantes de trabajo.

- **Protección ocular/ facial:**



Gafas de seguridad con protecciones laterales.

- **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora
- **Información adicional:**
 Si se esperan exposiciones inusuales, se recomienda realizar una revisión de higiene industrial de las prácticas de trabajo, controles de ingeniería y equipo de protección personal.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas/ químicas

- **Forma:** Pellets
- **Color:** Blanco
- **Olor:** Inodoro
- **Umbral olfativo:** No determinado.
- **valor pH:** No determinado.
- **Punto de fusión:** 131 °C (267,8 °F)
- **Punto de ebullición:** No determinado.
- **Punto de inflamación:** 335 °C (635 °F)
- **Temperatura de ignición:** 342 °C (647,6 °F)
- **Temperatura de descomposición:** No determinado.
- **Límite inferior de explosividad (LEL):** No determinado.
- **Límite superior de explosividad (UEL):** No determinado.
- **Presión de vapor:** No determinado.
- **Densidad a 20 °C (68 °F):** 0,964 g/cm³ (8,04 lbs/gal)
- **Densidad de vapor:** No determinado.
- **Velocidad de evaporación:** No determinado.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

Identificador del producto: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(se continua en página 4)

- **Solubilidad en agua:** Insoluble.
 - **Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:** No determinado.
 - **Viscosidad:** No determinado.
-

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **Estabilidad química:** Estable en las condiciones de uso anticipadas.
 - **Condiciones que deben evitarse:**
Polvo combustible. Las partículas de polvo suspendidas en el aire pueden formar mezclas explosivas con el aire.
Estable hasta el punto de fusión.
 - **Posibilidad de reacciones peligrosas/ materiales incompatibles:** No se conocen reacciones peligrosas.
 - **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.
-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:** Este producto no es tóxico agudo.
- **Irritación de la piel:** No se espera que cause irritación de la piel.
- **Irritación de los ojos:** Irritación mecánica de los ojos.
- **Irritación respiratoria:** Puede irritar las vías respiratorias.
- **Sensibilización/ reacción alérgica:** No hay datos disponibles.
- **Toxicidad subcrónica/ crónica:** No hay datos disponibles.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
- **Sustancias clasificadas por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer):**
Un agente de la IARC grupo 3 no es clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos.

: 3

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **Toxicidad acuática:** No hay datos disponibles.
 - **Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles.
 - **Potencial de bioacumulación:** No hay datos disponibles.
 - **Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles.
-

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **Instrucciones para eliminación:**
Eliminar los residuos de acuerdo con las leyes y los reglamentos aplicables.

(se continua en página 6)

— FPS —

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

Identificador del producto: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(se continua en página 5)

Maximizar la recuperación del producto para su reutilización o reciclaje.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **Número ONU:**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** no aplicable
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**
- **DOT, ADN, IMDG, IATA** no aplicable
- **Clase(s) de peligro para el transporte:**
- **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase:** no aplicable
- **Grupo de embalaje:**
- **DOT, ADR, IMDG, IATA** no aplicable
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Información adicional:**
- **DOT**
- **Observaciones:** Este producto no está regulado como material peligroso/ mercancía peligrosa para el transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **Cancerígenos según la Proposición 65 de California:**
No contiene la sustancia.
- **Etiquetado de contenedores:** .
- **Pictogramas de peligro:** no aplicable
- **Palabra de advertencia:** ATENCIÓN
- **Indicaciones de peligro:**
Polvo combustible. Las partículas de polvo suspendidas en el aire pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- **Consejos de prudencia:**
El producto es un acumulador estático.
P240 Asegúrese de que los contenedores y el equipo estén puestos a tierra.
P210 Mantener alejado de chispas y llamas abiertas.
- **Directiva 2012/18/UE:**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I:** No contiene la sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Esta información se proporciona sin garantía, ni expresa ni implícita, excepto en que es exacta según los mejores conocimientos de Formosa Plastics Corporation, EE.UU. en el momento de redactarse. Formosa Plastics Corporation, EE.UU. no asume ninguna responsabilidad de ningún tipo sobre la integridad de la

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 y NOM-018-STPS-2015

fecha de impresión 07.04.2021

Número de versión 7

Revisión: 07.04.2021

Identificador del producto: Formolene® High Density Polyethylene Homopolymer

(se continua en página 6)

información contenida aquí. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. A pesar de que aquí se describen determinados peligros, Formosa Plastics Corporation, EE.UU. y sus filiales no pueden garantizar que son los únicos que existen. Formosa Plastics Corporation, EE.UU. no asume ninguna responsabilidad jurídica por la pérdida, los daños o gastos derivados de, o relacionados con, la manipulación, el almacenamiento, uso o eliminación de este producto.

· **Departamento emisor de la hoja de datos de seguridad:** Corporate Environment, Health & Safety

· **Abreviaturas y acrónimos:**

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

· **Fuentes y referencias:**

Esta hoja de datos de seguridad está conforme con el reglamento 1907/2006/CE (REACH). Este producto se ha clasificado de acuerdo con los reglamentos CLP europeos (1272/2008/CE) y la norma de notificación de peligros de los EE.UU. (29 CFR 1910.1200).

* - Indica que los datos han sido actualizados desde la versión anterior.