

Fecha de revisión : 2025/07/10 Página: 1/10

Versión: 9.0 (30036504/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# **ULTRADUR® B 4300 G6 INCOLORO POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE**

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Polímero

Utilización adecuada\*: Polímero; solo para procesos industriales

Campo de aplicación adecuado: Industria de polímeros

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### <u>Empresa</u>

BASF Mexicana S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 975 Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710 Ciudad de México MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

#### Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

Otros medios de identificación

Fórmula molecular: (C12H12O4)N
Familia química: Resinas de poliéster
Sinónimos: Polibutilentereftalato

#### 2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

 Fecha de revisión: 2025/07/10
 Página: 2/10

 Versión: 9.0
 (30036504/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### Clasificación del producto

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

#### Elementos de la etiqueta

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

#### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

#### 3. Composición / Información Sobre los Componentes

#### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

El producto no contiene componentes clasificados como peligrosos para la salud por encima del valor de límite establecido en la la legislación de referencia.

#### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Quitarse la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de polvo: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón. Quemaduras producidas con material fluidificado deben ser tratadas clínicamente. Si la irritación persiste, acuda al médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con abundante agua al menos durante 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tuviera. Buscar atención médica inmediata.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua. Es improbable la ingesta en la forma física disponible. Sin embargo si ésto ocurriera es indispensable una asistencia médica. No provocar vómito.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

 Fecha de revisión: 2025/07/10
 Página: 3/10

 Versión: 9.0
 (30036504/SDS\_GEN\_MX/ES)

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

## Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es

conocido ningún antídoto específico.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, espuma, extintor de polvo

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, tetrahidrofurano, se puede liberar a > 290 °C

Bajo determinadas condiciones de combustión no se excluyen trazas de otras sustancias tóxicas. La formación de más productos de escisión/oxidación depende de las condiciones del incendio.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

#### Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

#### 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se recomienda ninguna medida especial.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No se recomienda ninguna medida especial.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.

Para grandes cantidades: Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.

Para residuos: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

 Fecha de revisión: 2025/07/10
 Página: 4/10

 Versión: 9.0
 (30036504/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No es necesario almacenar el producto por separado, si el embalaje está en buenas condiciones.

Materiales adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), Polietileno de alta densidad (HDPE), aluminio, Acero de carbono (hierro)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco. Evitar la formación de polvo - el polvo del producto con el aire puede formar mezclas explosivas.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Proteger de la humedad.

#### 8. Controles de exposición/Protección individual

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Cuente con ventilacion externa para el control de humedad y polvo

#### Equipo de protección individual

#### Protección de las vías respiratorias:

Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. No supere la concentración de uso máximo para la combinación de máscara/cartucho del respirador.

#### Protección de las manos:

Usar guantes para evitar el contacto durante la transformación mecánica y/o proceso de fusión.

#### Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### Protección corporal:

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

#### Medidas generales de protección y de higiene:

Usar indumentaria protectora para evitar el contacto durante el transformación mecánico y/o el proceso de fusión. Evitar la inhalación de polvo. Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Después del uso de guantes aplicar un limpiador para la piel y una crema cosmética.

Fecha de revisión: 2025/07/10 Página: 5/10 Versión: 9.0 (30036504/SDS GEN MX/ES)

#### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido
Forma: gránulos
Olor: inodoro
Umbral de olor: no aplicable

Color: variado, según la coloración

Valor pH: no aplicable

intervalo de fusión: 220 - 230 °C (DIN 53736)

(1,013 hPa)

Punto de solidificación:

Punto de fusión:
Intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Punto de sublimación: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad: no es autoinflamable (derivado del punto

de inflamación)

Inflamabilidad de los no aplicable, el producto no genera

productos aerosoles: aerosoles inflamables

Límite inferior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado. Límite superior de Para sólidos no relevantes para la

explosividad: clasificación y el etiquetado.

Autoinflamación: 350 °C (ASTM D1929)

Presión de vapor: no aplicable

Densidad: 1.3 - 1.8 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

( 20 °C, 1,013 hPa)

densidad relativa: No es necesario realizar ningún

estudio.

Peso específico: 600 - 900 kg/m3 (DIN 53466)

(20 °C, 1,013 hPa)

Densidad relativa del

vapor:

no aplicable

no aplicable

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log

Pow):

Temperatura de no es autoinflamable

autoignición:

Descomposición > 290 °C (TGA)

térmica: Es posible la descomposición térmica por encima de la

temperatura indicada.

Viscosidad, dinámica: no aplicable, el producto es un sólido Viscosidad, cinemática: no aplicable, el producto es un sólido

Solubilidad en agua: (20 °C, 1,013 hPa)

insoluble

Solubilidad No hay datos disponibles.

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): No hay datos disponibles.

Velocidad de El producto es un sólido no volátil.

evaporación:

Características de las partículas

Fecha de revisión: 2025/07/10 Página: 6/10 Versión: 9.0 (30036504/SDS GEN MX/ES)

Distribución del tamaño de partículas: esférico

Superfície Específica: 0.0 m²/g (MSSA, ISO 9227)

#### 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Propiedades oxidantes:

no es comburente

#### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

El producto es químicamente estable.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto es químicamente estable.

No presenta ninguna reacción peligrosa.

#### Condiciones que deben evitarse

Temperatura: > 290 grados Celsius

#### **Materiales incompatibles**

Ninguna sustancia conocida a evitar.

#### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Posibles productos de descomposición: monóxido de carbono, tetrahidrofurano, ácido tereftálico, dióxido de carbono, agua, Tras fuerte sobrecalentamiento del material pueden desprenderse productos de descomposición en forma de gas.

Descomposición térmica:

> 290 °C (TGA)

Es posible la descomposición térmica por encima de la temperatura indicada.

#### 11. Información sobre toxicología

#### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

#### Toxicidad aguda/Efectos

 Fecha de revisión: 2025/07/10
 Página: 7/10

 Versión: 9.0
 (30036504/SDS GEN MX/ES)

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: El contacto con el producto fundido puede causar quemaduras. La resina en forma granulada tiene bajo riesgo.

#### Oral

Tipo valor: ATE valor: > 5,000 mg/kg

#### Inhalación

No es inhalable debido a las propiedades físicoquímicas del producto.

#### Dérmica

Tipo valor: ATE valor: > 5,000 mg/kg

#### Valoración de otros efectos agudos.

No hay información aplicable disponible.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Los productos de descomposición térmica de la sustancia pueden irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias.

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

#### Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### <u>Teratogenicidad</u>

Valoración de teratogenicidad: Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### Otra información

 Fecha de revisión: 2025/07/10
 Página: 8/10

 Versión: 9.0
 (30036504/SDS\_GEN\_MX/ES)

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

#### 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de la estructura de la sustancia. Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

#### Persistencia y degradabilidad

#### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Este producto, según nuestra experiencia actual, es inerte y no degradable.

El producto es difícilmente soluble en agua, por lo que puede ser eliminado de la fase acuosa por separación mecánica en plantas depuradoras adecuadas.

#### Indicaciones para la eliminación

Difícil degradación biológica.

#### Evaluación de la estabilidad en agua

Conforme con la estructura química no se espera ninguna hidrólisis.

#### Potencial de bioacumulación

#### Evaluación del potencial de bioacumulación

No se acumula de forma notable en el organismo.

#### Potencial de bioacumulación

El producto no es fácilmente biodisponible, debido a su consistencia y baja solubilidad en agua.

#### Movilidad en el suelo

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

#### Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados(AOX):

El producto no contiene ningún compuesto halógeno orgánico ligado en su estructura.

#### Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto es una mezcla de polímeros (compound).

 Fecha de revisión: 2025/07/10
 Página: 9/10

 Versión: 9.0
 (30036504/SDS\_GEN\_MX/ES)

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Analizar la posibilidad de reciclaje. Incinerar en plantas de incineración adecuadas. Observar las reglamentaciones locales vigentes.

#### depósitos de envases:

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

#### 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

TDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de Not classified as a dangerous good under

la reglamentación del transporte transport regulations

Transporte aéreo Air transport
IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de Not classified as a dangerous good under

la reglamentación del transporte transport regulations

#### 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 1 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 1 Infllamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

#### 16. Otra información

#### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/07/10

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente.

Fecha de revisión: 2025/07/10 Página: 10/10 Versión: 9.0 (30036504/SDS GEN MX/ES)

Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

ULTRADUR® B 4300 G6 INCOLORO POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE es una marca registrada de BASF Mexicana o BASF SE

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/07/10 Versión: 9.0 Fecha / Versión previa: 2021/11/01 Versión previa: 8.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad