

Fecha de revisión : 2025/07/23 Página: 1/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# **ULTRADUR® B 4520 NEGRO 00110**

### 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

#### Empresa:

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

Sinónimos: politereftalato de butileno

## 2. Identificación de los peligros

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

### Clasificación del producto

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

<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: 2025/07/23 Página: 2/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS GEN MX/ES)

## 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.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

BAJO CONDICIONES DE PROCESO FUNDIDO EN CALIENTE, UTILICE EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL PARA PREVENIR QUEMADURAS

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

Negro de carbón

Número CAS: 1333-86-4

Contenido (W/W): >= 0.1 - <= 1.0%

sinónimo: C.I. 77266

1-Butanol, titanium(4+) salt

Número CAS: 5593-70-4

Contenido (W/W): >= 0.1 - <= 1.0%

sinónimo: 1-Butanol, titanium(4+) salt; Tetrabutyl titanate, Titanium(IV) butoxide

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

### 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:

Quemaduras producidas con material fluidificado deben ser tratadas clínicamente.

### 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. Si la irritación persiste, acuda al médico.

### 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.

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 3/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

No hay datos disponibles.

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.

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 4/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS GEN MX/ES)

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.

# 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores. En procesos de transformación térmica y/o mecanizados con arranque devirutas es imprescindible que en las máquinas se disponga de disposi-tivos de aspiración.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

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

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

Negro de carbón OEL, MX: Valor TWA 3 mg/m3 fracción inhalable ;

### Diseño de instalaciones técnicas:

Procurar una ventilación apropiada.

### Equipo de protección individual

### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

#### 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.

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 5/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Medidas generales de protección y de higiene:

No se recomienda ninguna medida especial. 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.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: sólido
Forma: gránulos
Olor: inodoro
Umbral de olor: no aplicable
Color: negro
Valor pH: no aplicable

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

(1,013 hPa)

Punto de solidificación:
intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.
No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Punto de sublimación: No hay información aplicable

disponible.

Punto de inflamación: no aplicable

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 explosividad: Para sólidos no relevantes para la 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: 1.2 - 1.35 g/cm3 (EN ISO 1183-1)

( 20 °C, 1,013 hPa)

densidad relativa: No es necesario realizar ningún

estudio.

no aplicable

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

(20 °C, 1,013 hPa)

Densidad relativa del

vapor:

Coeficiente de reparto no aplicable

n-octanol/agua (log

Pow):

Temperatura de autoignición:

Descomposición > 290 °C (TGA)

térmica: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

no es autoinflamable

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. Peso molecolar: No hay datos disponibles.

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 6/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS\_GEN\_MX/ES)

Velocidad de El producto es un sólido no volátil.

evaporación:

Características de las partículas

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

Descomposición térmica:

> 290 °C (TGA)

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

### 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.

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 7/10

Versión: 7.0 (30036433/SDS\_GEN\_MX/ES)

### Toxicidad aguda/Efectos

### 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 Tipo valor: ATE valor: > 5.0000 mg/l determinado para el polvo

### **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: No hay información aplicable disponible.

#### 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

### Indicaciones para: Negro de carbón

Valoración de carcinogenicidad: La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 2B (El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos). La sustancia presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por inhalación elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. Hasta el momento no se ha podido demostrar claramente un aumento del riesgo de cáncer en humanos. Otros ensayos realizados en ratas y ratones mostraron en los resultados que no existe ningún un efecto potencial cancerígeno.

-----

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 8/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS GEN MX/ES)

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No hay información aplicable disponible.

### **Teratogenicid**ad

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

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:

Fecha de revisión: 2025/07/23 Página: 9/10
Versión: 7.0 (30036433/SDS\_GEN\_MX/ES)

El producto es una mezcla de polímeros (compound).

### 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

por barco

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

# Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

### Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

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: 2025/07/23

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: 2025/07/23 Página: 10/10 Versión: 7.0 (30036433/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 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: 2025/07/23 Versión: 7.0 Fecha / Versión previa: 2022/12/09 Versión previa: 6.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad