



# TheraBase Catalyst

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

Fecha de emisión: 08/10/2020

Versión: : 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : TheraBase Catalyst

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones al uso

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Bisco, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
T 1.847.534.6000 - F 1.847.891.5049  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - Centro de Comunicaciones de Emergencia Hazmat las 24 horas  
Nacional: 1-800-424-9300 Afuera de EE.UU.: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobrar

### SECCIÓN 2: Identificación de riesgo(s)

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### GHS-US clasificación

Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo Categoría 3	H402	Nocivo para los organismos acuáticos

Texto completo de las frases H: ver la Sección 16

#### 2.2. GHS Elementos de la etiqueta, incluyendo declaraciones de precaución

##### GHS-US etiqueta

Pictogramas de peligro (GHS-US) :



Indicaciones de peligro (GHS-US) :

H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

Consejos de precaución (GHS-US) :

P261 - Evitar respirar los vapores.  
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Llevar protección ocular, protección para la cara, guantes protectores  
P302+P352 - En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón Lavar la piel con agua y jabón  
P305+P351+P338 - En caso de contacto con los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si la hay y resulta fácil hacerlo. Seguir enjuagando  
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver Primeros auxilios en esta etiqueta)  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
P501 - Desechar de una manera segura de acuerdo con los reglamentos locales/nacionales

#### 2.3. Otros riesgos que no resultan en clasificación

No se dispone de más información

# TheraBase Catalyst

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No es aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancias

No es aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	GHS-US clasificación
10-Fosfato de dihidrógeno metacrilatoidecilo	(Número de CAS) 85590-00-7	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
2-Hidroxietil metacrilato	(Número de CAS) 868-77-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Perbenzoato de terbutilo	(Número de CAS) 614-45-9	1 - 5	Self-react. D, H242 Org. Perox. C, H242 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Texto completo de clases de riesgos y declaraciones H: ver la Sección 16

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hay y resulta fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Irritación de los ojos.

### 4.3. Atención médica y de tratamientos especiales inmediata, de ser necesarios

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de combate contra incendios

### 5.1. Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

- Medios de extinción apropiados : Agua rociada. Polvo seco. Espuma.

### 5.2. Riesgos específicos resultantes del producto químico

- Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 5.3. Equipo especial de protección y precauciones para los bomberos

- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar polvo, niebla, vapores.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8: "Controles de exposición/protección individual".

# TheraBase Catalyst

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el producto mecánicamente.  
Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : La estación de trabajo debe estar bien ventilada. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/rocío.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante la utilización de este producto. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 10-Fosfato de dihidrógeno metacrililoiloxidecil (85590-00-7)

No es aplicable

#### Perbenzoato de terbutilo (614-45-9)

No es aplicable

#### 2-Hidroxietil metacrilato (868-77-9)

No es aplicable

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : La estación de trabajo debe estar bien ventilada.  
Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección individual

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección cutánea y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido  
Apariencia : Pasta de resina viscosa.  
Color : Opaco blanco  
Olor : Acrílico  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Punto de fusión : No hay datos disponibles

# TheraBase Catalyst

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

Punto de congelación	: No es aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No es aplicable
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No es aplicable
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No es aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No es aplicable
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No es aplicable
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades de oxidación	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

<b>10-Fosfato de dihidrógeno metacrililoiloxidecil (85590-00-7)</b>	
DL50 oral rata	> > mg/kg
<b>Perbenzoato de terbutilo (614-45-9)</b>	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (Rata)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Rata)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 20 mg/l (4 horas, Rata)
<b>2-Hidroxietil metacrilato (868-77-9)</b>	
DL50 oral rata	5564 mg/kg peso corporal (Rata; Valor experimental)
DL50 cutánea conejo	> 5000 mg/kg peso corporal (Conejo; Valor experimental)
ATE US (oral)	5564 mg/kg peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado

# TheraBase Catalyst

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

Carcinogenicidad : No clasificado

### 10-Fosfato de dihidrógeno metacrililoixidecil (85590-00-7)

IARC grupo : 4 - Probablemente no es carcinogénico para humanos

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Irritación de los ojos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos

### 10-Fosfato de dihidrógeno metacrililoixidecil (85590-00-7)

CE50 Daphnia 1 : > mg/l

NOEC pez crónico : 48 horas 10 mg/l

### 2-Hidroxietil metacrilato (868-77-9)

CL50 peces 1 : 227 mg/l (CL50; 96 horas)

CE50 Daphnia 1 : 171 mg/l (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda; 48 horas; Daphnia magna; Sistema estático; Agua corriente; Valor experimental)

CE50 Daphnia 2 : 380 mg/l (CE50; OECD 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda; 48 horas; Daphnia magna; Sistema estático; Agua corriente; Valor experimental)

Umbral tóxico algas 1 : 836 mg/l (ErC50; OECD 201: Prueba de inhibición de crecimiento de algas; 72 horas; Pseudokirchneriella subcapitata; Sistema estático; Agua corriente; Valor experimental)

Umbral tóxico algas 2 : 345 mg/l (EbC50; OECD 201: Prueba de inhibición de crecimiento de algas; 72 horas; Pseudokirchneriella subcapitata; Sistema estático; Agua corriente; Valor experimental)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Perbenzoato de terbutilo (614-45-9)

Persistencia y degradabilidad : Fácilmente biodegradable en agua.

DthO : 2.14 g O<sub>2</sub>/g sustancia

### 2-Hidroxietil metacrilato (868-77-9)

Persistencia y degradabilidad : Fácilmente biodegradable en agua. Biodegradabilidad en tierra: no hay datos disponibles. Se adsorbe en la tierra.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### Perbenzoato de terbutilo (614-45-9)

Potencial de bioacumulación : No hay datos de bioacumulación disponibles.

### 2-Hidroxietil metacrilato (868-77-9)

FBC peces 1 : 1.3 - 1.5 (FBC)

Log Pow : -0.55 - 0.49 (0.42; Valor experimental; OECD 107: Coeficiente de partición (n-octanol/water): Método de agitación del matraz; 25 °C)

Potencial de bioacumulación : Bajo potencial de bioacumulación (FBC < 500).

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# TheraBase Catalyst

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector con licencia.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos del Departamento de Transporte (DOT)

No es aplicable

#### Transporte de materiales peligrosos

No es aplicable

#### Transporte marítimo

No es aplicable

#### Transporte aéreo

No es aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentaciones federales de EE. UU.

##### 2-Hidroxietil metacrilato (868-77-9)

Listado en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas Toxic Substances Control Act, TSCA) de los Estados Unidos

#### 15.2. Reglamentos internacionales

##### CANADÁ

No se dispone de más información

##### UE-Regulaciones

No se dispone de más información

##### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.3. Reglamentaciones estatales de EE. UU.

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otros datos

Fecha de revisión: 12/15/2017

Texto completo de las frases H:

H242	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H402	Nocivo para los organismos acuáticos

SDS US (GHS HazCom 2012)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto solo para propósitos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no se debe interpretar como garantía de ninguna propiedad específica del producto*