



TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de revisión: 21/01/2025 Reemplaza la versión de: 16/03/2023 Versión: 5.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : TheraBase Ca Base

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
60193 Schaumburg, IL
U.S.A
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
sales@bisco.com - www.bisco.com

Representante de EC

BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
T 33-4-90-42-92-92

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - Centro de comunicaciones de emergencia de materiales peligrosos las 24 horas EE.UU: 1-800-424-9300 Fuera de los EE. UU.: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobrar

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|------|
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | H315 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | H319 |
| Sensibilización cutánea, categoría 1 | H317 |
| Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias | H335 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene :

Portland Cement; BisGMA; Ytterbium w/ Barium Glass

Indicaciones de peligro (CLP) :

H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) :

P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores.
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ojos.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, médico si la persona se encuentra mal.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

P333+P313 - En caso de irritación o erupción 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.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional, una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB $\geq 0,1\%$ evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

| Componente | |
|--|--|
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7) |
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7) |

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

| Componente | |
|--|--------------------------------|
| Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión. | Ytterbium w/ Barium Glass (NA) |

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|--|---------|--|
| Ytterbium w/ Barium Glass | N° CAS: NA | 30 - 50 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | N° CAS: 41637-38-1 | 10 - 30 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Portland Cement | N° CAS: 65997-15-1 N° CE: 266-043-4 | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| Ytterbium Fluoride | N° CAS: 13760-80-0 N° CE: 237-354-2 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------|--|
| Fumed Silica | N° CAS: 68611-44-9 N° CE: 271-893-4 | 1 - 5 | No clasificado |
| Brombenzenesulfonic Acid, Sodium Dihydrate | N° CAS: 175278-64-5 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| BisGMA | N° CAS: 1565-94-2 N° CE: 216-367-7 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| Titanium Dioxide | N° CAS: 13463-67-7 N° CE: 236-675-5 N° Índice: 022-006-00-2 | < 1 | Carc. 2, H351 |
| Acetyl-2-Thiourea | N° CAS: 591-08-2 N° CE: 209-699-9 | < 1 | Acute Tox. 2 (Oral), H300 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Componentes - Nanoforma

| Nombre de (conjunto de) nanoforma/s | Fumed Silica |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Granulometría numérica | 16 nm |
| Forma de las partículas | Cristalinas |
| Zona superficial específica | 90 - 130 m ² /g |
| Nombre de (conjunto de) nanoforma/s | Ytterbium Fluoride |
| Granulometría numérica | 30 - 70 nm |
| Forma de las partículas | Cristalinas |
| Zona superficial específica | < 50 m ² /g |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |
| 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. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |
| 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 | : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de inhalación | : Puede irritar las vías respiratorias. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede provocar una irritación ocular. |

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

Tratamiento sintomático.

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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 vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

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

Para el personal de emergencia

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

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 mecánicamente el producto.
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 una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.
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 su utilización. 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 el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|----------------------------|
| Estado físico | : Sólido |
| Color | : Amarillo pálido. |
| Apariencia | : Pasta de resina viscosa. |
| Olor | : Acrílico. |
| Umbral olfativo | : No disponible |
| Punto de fusión | : No disponible |
| Punto de congelación | : No aplicable |
| Punto de ebullición | : No disponible |
| Inflamabilidad | : No inflamable. |
| Límite inferior de explosividad | : No aplicable |
| Límite superior de explosividad | : No aplicable |
| Punto de inflamación | : No aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | : No aplicable |
| Temperatura de descomposición | : No disponible |
| pH | : No disponible |
| Solución pH | : No disponible |
| Viscosidad, cinemática | : No aplicable |
| Solubilidad | : No disponible |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible |
| Presión de vapor | : No disponible |
| Presión de vapor a 50°C | : No disponible |
| Densidad | : No disponible |
| Densidad relativa | : No aplicable |
| Densidad relativa de vapor a 20°C | : No aplicable |
| Tamaño de las partículas | : No disponible |

Véase la sección 3 para más información sobre nanopropiedades

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

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 información adicional

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Fumed Silica (68611-44-9)

| | |
|----------------|--|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg (Rata, Estudio de literatura, Oral) |
|----------------|--|

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

| | |
|----------------|---------------------------|
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg Fuente: ECHA |
|----------------|---------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 horas, Rata, Macho/hembra, Lectura, Dérmico, 15 día(s)) |
|-------------------|--|

Acetyl-2-Thiourea (591-08-2)

| | |
|----------------|--|
| DL50 oral rata | 50 mg/kg Fuente: Biblioteca Nacional de Medicina/Banco de Datos de Sustancias Peligrosas |
|----------------|--|

Ytterbium Fluoride (13760-80-0)

| | |
|----------------|---|
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo del animal: hembra, Directriz: Directriz 420 de la OCDE (Toxicidad oral aguda - Método de dosis fija), Directriz: Método de la UE B.1 bis (Toxicidad oral aguda - Procedimiento de dosis fija) |
|----------------|---|

Titanium Dioxide (13463-67-7)

| | |
|----------------|---|
| DL50 oral rata | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 401: Toxicidad oral aguda, rata, macho/hembra, valor experimental, oral, 14 día(s)) |
|----------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| CL50 Inhalación - Rata | 5,09 mg/l (OECD 403: Toxicidad aguda por inhalación, 4 horas, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (polvo), 14 día(s)) |
|------------------------|---|

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) | > 6,82 mg/l Fuente: ECHA |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. |
| Portland Cement (65997-15-1) | |
| pH | 11 - 13,5 (20 °C) |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| pH | 3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C) |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| pH | 4,7 (< 0,01 %, 20 °C, OCDE 105: Solubilidad en agua) |
| Acetyl-2-Thiourea (591-08-2) | |
| pH | 6 (17.3 %) |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| pH | 4,53 Temp.: 20 °C |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| pH | 7 Fuente: ECHA |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. |
| Portland Cement (65997-15-1) | |
| pH | 11 - 13,5 (20 °C) |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| pH | 3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C) |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| pH | 4,7 (< 0,01 %, 20 °C, OCDE 105: Solubilidad en agua) |
| Acetyl-2-Thiourea (591-08-2) | |
| pH | 6 (17.3 %) |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| pH | 4,53 Temp.: 20 °C |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| pH | 7 Fuente: ECHA |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| Brombenzenesulfinic Acid, Sodium Dihydrate (175278-64-5) | |
| Grupo ClIC | 4 - Probablemente no carcinógeno en humanos |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| Grupo ClIC | 4 - Probablemente no carcinógeno en humanos |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| Grupo ClIC | 2B - Posiblemente carcinógeno en humanos |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única | : Puede irritar las vías respiratorias. |

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Portland Cement (65997-15-1) | |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Brombenzenesulfonic Acid, Sodium Dihydrate (175278-64-5) | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
| Ytterbium w/ Barium Glass (NA) | |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

| TheraBase Ca Base | |
|---|---|
| Viscosidad, cinemática | No aplicable |
| Portland Cement (65997-15-1) | |
| Viscosidad, cinemática | No aplicable (sólido) |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| Viscosidad, cinemática | No aplicable |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Viscosidad, cinemática | No hay datos disponibles en la literatura |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| Viscosidad, cinemática | No aplicable (sólido) |

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

| Portland Cement (65997-15-1) | |
|---|---|
| CL50 - Peces [1] | > 1000 mg/l (96 horas, Piscis) |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| CL50 - Peces [1] | > 10000 mg/l (OCDE 203: Peces, Prueba de Toxicidad Aguda, 96 horas, Brachydanio rerio, Valor experimental, Concentración nominal) |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 10000 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda, 24 horas, Daphnia magna, Valor experimental, Concentración nominal) |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| CL50 - Peces [1] | > 100 mg/l Fuente: ECAH |

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|--|--|
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l Fuente: ECAH |
| Acetyl-2-Thiourea (591-08-2) | |
| CL50 - Peces [1] | 3417 mg/l Fuente: Estructura Ecológica Relaciones de Actividad |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| CL50 - Peces [1] | 0,537 mg/l Fuente: ECOSAR |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 0,52 mg/l Organismos problema (especie): Daphnia magna |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| CL50 - Peces [1] | > 100 mg/l |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l (Invertebrata, Agua dulce, Estudio bibliográfico) |
| CE50 72h - Algas [1] | > 50 mg/l Fuente: ECHA |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| TheraBase Ca Base | |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
| Portland Cement (65997-15-1) | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad: no aplicable. |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable (inorgánico) |
| DTO | No aplicable (inorgánico) |
| DBO (% de DTO) | No aplicable |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad: no aplicable. |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Persistencia y degradabilidad | No es fácilmente biodegradable en agua. |
| Acetyl-2-Thiourea (591-08-2) | |
| Persistencia y degradabilidad | No hay información sobre biodegradabilidad en el agua. |
| Brombenzenesulfinic Acid, Sodium Dihydrate (175278-64-5) | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Persistencia y degradabilidad | No hay información sobre biodegradabilidad en el agua. |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
| Ytterbium w/ Barium Glass (NA) | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad: no aplicable. |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable (inorgánico) |

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| DTO | No aplicable (inorgánico) |

| 12.3. Potencial de bioacumulación | |
|--|--|
| Portland Cement (65997-15-1) | |
| Potencial de bioacumulación | No hay información disponible sobre bioacumulación. |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulativo. |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 5,62 (Experiencia práctica/observación, OCDE 117: Coeficiente de partición (n-octanol/agua), método de HPLC) |
| Potencial de bioacumulación | Alto potencial de bioacumulación (Log Kow > 5). |
| Acetyl-2-Thiourea (591-08-2) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0,27 Fuente: Biblioteca Nacional de Medicina |
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulativo. |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 4,94 Fuente: ChemIDplus |
| Potencial de bioacumulación | No hay información disponible sobre bioacumulación. |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,22 Fuente: EPISUITE |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulativo. |

| 12.4. Movilidad en el suelo | |
|---|--|
| Portland Cement (65997-15-1) | |
| Tensión superficial | No hay datos disponibles en la literatura |
| Ecología - suelo | No se dispone de datos (de ensayo) sobre la movilidad de la sustancia. |
| Fumed Silica (68611-44-9) | |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de movilidad en el suelo. |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Tensión superficial | No hay datos disponibles en la literatura |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, valor calculado) |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de movilidad en el suelo. |
| Acetyl-2-Thiourea (591-08-2) | |
| Movilidad en el suelo | 22 Fuente: HSDB |
| Titanium Dioxide (13463-67-7) | |
| Tensión superficial | No hay datos disponibles en la literatura |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de movilidad en el suelo. |

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente

| | |
|--|--|
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7) |
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Portland Cement (65997-15-1), Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Titanium Dioxide (13463-67-7) |

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No aplicable
N° ONU (IMDG) : No aplicable
N° ONU (IATA) : No aplicable
N° ONU (ADN) : No aplicable
N° ONU (RID) : No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de embalaje (IMDG) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (IATA) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (ADN) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (RID) | : No aplicable |

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el correteaje y el tránsito de productos de doble uso.

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

TheraBase Ca Base

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| Sección | Ítem modificado | Observaciones |
| | Fecha de revisión | Modificado |
| | Reemplaza la versión de | Modificado |
| 2.2 | Consejos de prudencia (CLP) | Modificado |
| 3 | Composición/información sobre los componentes | Modificado |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 4 |
| Carc. 2 | Carcinogenicidad, categoría 2 |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| H300 | Mortal en caso de ingestión. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer. |
| H413 | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.



TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878
Fecha de revisión: 21/01/2025 Reemplaza la versión de: 16/03/2023 Versión: 4.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : TheraBase Ca Catalyst

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
60193 Schaumburg, IL
U.S.A
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
sales@bisco.com - www.bisco.com

Representante de EC

BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
T 33-4-90-42-92-92

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - Centro de comunicaciones de emergencia de materiales peligrosos las 24 horas
EE.UU: 1-800-424-9300 Fuera de los EE. UU.: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobrar

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias H335
Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene :

Tert-butyl Peroxybenzoate; Triethylene Glycol Dimethacrylate; Glass Filler; Diphenyl Sulfone Dimethacrylate

Indicaciones de peligro (CLP) :

H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) :

P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores.
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ojos.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, médico si la persona se encuentra mal.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

P333+P313 - En caso de irritación o erupción 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.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional, una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB $\geq 0,1\%$ evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

| Componente | |
|--|---|
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|--|--------------------------------------|---------|--|
| Glass Filler | N° CAS: N/A | 50 - 75 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate | N° CAS: 85590-00-7 | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | N° CAS: 109-16-0 N° CE: 203-652-6 | 10 - 30 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Diphenyl Sulfone Dimethacrylate | N° CAS: N/A | 5 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| Silicon Dioxide | N° CAS: 112945-52-5 | 1 - 5 | No clasificado |

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------|---|
| Tert-butyl Peroxybenzoate | N° CAS: 614-45-9 N° CE: 210-382-2 | 1 - 5 | Org. Perox. C, H242 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Aluminum Oxide | N° CAS: 1344-28-1 N° CE: 215-691-6 | < 1 | No clasificado |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol | N° CAS: 128-37-0 N° CE: 204-881-4 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Componentes - Nanoforma

| Nombre de (conjunto de) nanoforma/s | Aluminum Oxide |
|-------------------------------------|-----------------|
| Granulometría numérica | 10 - 13 nm |
| Forma de las partículas | Cristalinas |
| Zona superficial específica | 85 - 115 m2/g |
| Nombre de (conjunto de) nanoforma/s | Silicon Dioxide |
| Granulometría numérica | 40 nm |
| Forma de las partículas | Cristalinas |
| Zona superficial específica | 50 m2/g |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |
| 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. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. |
| 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 | : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. |

4.2. Principales síntomas y efectos, 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 el ojo | : Puede provocar una irritación ocular. |

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|--------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados | : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. |
|--------------------------------|---|

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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 vertido accidental

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

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. Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores.

Para el personal de emergencia

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

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 mecánicamente el producto.
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 una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar respirar el polvo, el humo, los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.
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 su utilización. 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 el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|----------------------------|
| Estado físico | : Sólido |
| Color | : Blanco opaco. |
| Apariencia | : Pasta de resina viscosa. |
| Olor | : Acrílico. |
| Umbral olfativo | : No disponible |
| Punto de fusión | : No disponible |
| Punto de congelación | : No aplicable |
| Punto de ebullición | : No disponible |
| Inflamabilidad | : No inflamable. |
| Límite inferior de explosividad | : No aplicable |
| Límite superior de explosividad | : No aplicable |
| Punto de inflamación | : No aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación | : No aplicable |
| Temperatura de descomposición | : No disponible |
| pH | : No disponible |
| Solución pH | : No disponible |
| Viscosidad, cinemática | : No aplicable |
| Solubilidad | : No disponible |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible |
| Presión de vapor | : No disponible |
| Presión de vapor a 50°C | : No disponible |
| Densidad | : No disponible |
| Densidad relativa | : No aplicable |
| Densidad relativa de vapor a 20°C | : No aplicable |
| Tamaño de las partículas | : No disponible |

Véase la sección 3 para más información sobre nanopropiedades

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

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 información adicional

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
|--|--|
| DL50 oral rata | 1012 mg/kg |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 horas, Rata, Macho/hembra, Valor experimental, Piel, 14 día(s)) |
| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
| DL50 oral rata | > 10000 mg/kg Fuente: ECHA |
| CL50 Inhalación - Rata | > 2,3 mg/l aire (Equivalente o similar a OECD 403, 4 horas, Rata, Macho/hembra, Valor experimental, Inhalación (aerosol), 14 día(s)) |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) | > 2,3 mg/l Fuente: ECHA |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| DL50 oral rata | > 6000 mg/kg de peso corporal (OECD 401: Toxicidad oral aguda, rata, macho/hembra, valor experimental, oral, 14 día(s)) |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 402 de la OCDE (Toxicidad dérmica aguda) |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg Fuente: ECHA |
| CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla) | > 2 mg/l Fuente: Ensayo de toxicidad OSHRI GLP |
| Silicon Dioxide (112945-52-5) | |
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg (rata, estudio de literatura, oral) |

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| Silicon Dioxide (112945-52-5) | |
| DL50 cutáneo conejo | > 5000 mg/kg (Conejo, Estudio bibliográfico, Dermal) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| DL50 oral rata | 10837 mg/kg Fuente: NLM, THOMSON |
| DL50 vía cutánea | > 2000 mg/kg de peso corporal (US EPA, 14 día(s), Ratón, Macho, Valor experimental, Piel, 14 día(s)) |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. |
| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
| pH | No hay datos disponibles en la literatura |
| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
| pH | No hay datos disponibles en la literatura |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| pH | No hay datos disponibles en la literatura |
| Silicon Dioxide (112945-52-5) | |
| pH | 3,6 - 4,5 (4 %) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| pH | 6,8 - 7,2 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. |
| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
| pH | No hay datos disponibles en la literatura |
| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
| pH | No hay datos disponibles en la literatura |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| pH | No hay datos disponibles en la literatura |
| Silicon Dioxide (112945-52-5) | |
| pH | 3,6 - 4,5 (4 %) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| pH | 6,8 - 7,2 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| Grupo CIIC | 3 - Inclasificable |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Grupo CIIC | 4 - Probablemente no carcinógeno en humanos |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) | 25 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo del animal: macho, Observaciones sobre los resultados: otros: |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Glass Filler (N/A)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : No clasificado

Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

NOAEL (oral, rata, 90 días) : ≈ 30 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: otros:

Aluminum Oxide (1344-28-1)

LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días) : 0,015 mg/l aire Animal: rata, Directriz: Directriz 452 de la OCDE (Estudios de toxicidad crónica)

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días) : 350 ppm Animal: rata, Directriz: Directriz 413 de la OCDE (Toxicidad subcrónica por inhalación: estudio de 90 días), Observaciones sobre los resultados: otros:

NOAEL (oral, rata, 90 días) : 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: Directriz 422 de la OCDE (Estudio combinado de toxicidad por dosis repetidas con la prueba de cribado de toxicidad para la reproducción y el desarrollo)

NOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días) : 100 ppm Animal: rata, Directriz: Directriz 413 de la OCDE (Toxicidad subcrónica por inhalación: estudio de 90 días), Observaciones sobre los resultados: otros:

Peligro por aspiración : No clasificado

TheraBase Ca Catalyst

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9)

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles en la literatura

Aluminum Oxide (1344-28-1)

Viscosidad, cinemática : No aplicable (sólido)

2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0)

Viscosidad, cinemática : 3,47 mm²/s (0 °C, ASTM D445: Viscosímetro capilar)

Silicon Dioxide (112945-52-5)

Viscosidad, cinemática : No aplicable

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

| 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7) | |
|--|---|
| NOEC crónico peces | 48 horas 10 mg/l |
| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
| CL50 - Peces [1] | 1,6 mg/l Organismos de ensayo (especie): Danio rerio (nombre anterior: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 11 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna |
| CE50 72h - Algas [1] | 0,8 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2] | 0,4 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CEr50 algas | 0,8 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibición del crecimiento, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, GLP) |
| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
| CL50 - Peces [1] | 0,078 - 0,108 mg/l Fuente: ECHA |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l (48 horas, Daphnia magna, estudio bibliográfico) |
| CE50 72h - Algas [1] | 1,05 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2] | 0,2 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algas [1] | > 0,024 mg/l Fuente: ECHA |
| CEr50 algas | > 100 mg/l |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| CL50 - Peces [1] | > 0,57 mg/l Organismos de ensayo (especie): Danio rerio (nombre anterior: Brachydanio rerio) |
| CL50 - Peces [2] | 0,199 mg/l (CL50; ECOSAR v1.00; 96 horas; Piscis) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 0,48 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna |
| CE50 - Crustáceos [2] | 0,15 mg/l (NOEC; OCDE 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda; 48 horas; Daphnia magna; Sistema estático; Agua dulce; Valor experimental) |
| CE50 72h - Algas [1] | > 0,4 mg/l Organismos de ensayo (especie): Desmodesmus subspicatus (nombre anterior: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (crónico) | 1 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días» |
| NOEC (crónico) | 0,023 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días» |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| CL50 - Peces [1] | 16,4 mg/l Organismos de ensayo (especie): Danio rerio (nombre anterior: Brachydanio rerio) |
| CE50 72h - Algas [1] | > 100 mg/l Organismos de prueba (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2] | 72,8 mg/l Organismos de ensayo (especie): Pseudokirchneriella subcapitata (nombres anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CEr50 algas | > 100 mg/l (OCDE 201: Alga, Test de inhibición del crecimiento, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce, Valor experimental, Concentración nominal) |
| LOEC (crónico) | 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días» |

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|---|---|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| NOEC (crónico) | 32 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: «21 días» |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| TheraBase Ca Catalyst | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |

| | |
|--|------------------------|
| 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7) | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |

| | |
|---|------------------------------------|
| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
| Persistencia y degradabilidad | Fácilmente biodegradable en agua. |
| DTO | 2,14 g O ₂ /g sustancia |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad: no aplicable. |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable |
| DTO | No aplicable |
| DBO (% de DTO) | No aplicable |

| | |
|--|---|
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| Persistencia y degradabilidad | No es fácilmente biodegradable en agua. |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) | 0,51 g O ₂ /g sustancia |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | 2,27 g O ₂ /g sustancia |
| DTO | 2,977 g O ₂ /g sustancia |
| DBO (% de DTO) | 0,17 |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Silicon Dioxide (112945-52-5) | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad: no aplicable. |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable |
| DTO | No aplicable |
| DBO (% de DTO) | No aplicable |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Persistencia y degradabilidad | Fácilmente biodegradable en agua. |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Glass Filler (N/A) | |
| Persistencia y degradabilidad | Rápidamente degradable |

| | |
|--|-----------------|
| Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A) | |
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| | |
|--|---|
| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 3 (Valor experimental, OCDE 117: Coeficiente de partición (n-octanol/agua), método HPLC, 25 °C) |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4). |

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
|---|--|
| Potencial de bioacumulación | No hay información disponible sobre bioacumulación. |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 5,1 |
| Potencial de bioacumulación | Potencial de bioacumulación ($4 \leq \text{Log Kow} \leq 5$). |
| Silicon Dioxide (112945-52-5) | |
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulativo. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 2,3 (Valor experimental, OCDE 117: Coeficiente de partición (n-octanol/agua), método HPLC) |
| Potencial de bioacumulación | Bajo potencial de bioacumulación ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A) | |
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |

12.4. Movilidad en el suelo

| Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9) | |
|---|---|
| Tensión superficial | No hay datos disponibles en la literatura |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 2,3 (log Koc, QSAR, Valor calculado) |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de adsorción en el suelo. |
| Aluminum Oxide (1344-28-1) | |
| Tensión superficial | No hay datos disponibles en la literatura |
| Ecología - suelo | No se dispone de datos (de ensayo) sobre la movilidad de la sustancia. |
| 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0) | |
| Tensión superficial | No aplicable (solubilidad en agua $< 1 \text{ mg/l}$) |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 4,4 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Valor calculado) |
| Ecología - suelo | Bajo potencial de movilidad en el suelo. Puede ser perjudicial para el crecimiento de las plantas, la floración y la formación de frutos. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado) |
| Ecología - suelo | Muy móvil en el suelo. |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Componente | |
|--|---|
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |
| Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII | Tert-butyl Peroxybenzoate (614-45-9), Aluminum Oxide (1344-28-1), 2,6-Di-Tert-Butyl-4-Methylphenol (128-37-0), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) |

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU o número ID

N° ONU (ADR) : No aplicable
N° ONU (IMDG) : No aplicable
N° ONU (IATA) : No aplicable
N° ONU (ADN) : No aplicable
N° ONU (RID) : No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

Contiene sustancia(s) incluida(s) en el REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso: Óxido de aluminio (1344-28-1)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

TheraBase Ca Catalyst

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 16: Otra información

| Indicación de modificaciones | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| Sección | Ítem modificado | Observaciones |
| | Fecha de revisión | Modificado |
| | Reemplaza la versión de | Modificado |
| 2.2 | Consejos de prudencia (CLP) | Modificado |
| 3 | Composición/información sobre los componentes | Modificado |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 |
| Aquatic Acute 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3 |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, categoría 2 |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H242 | Peligro de incendio en caso de calentamiento. |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Org. Perox. C | Peróxidos orgánicos de tipo C |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, categoría 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilización cutánea, categoría 1B |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.