

HIT-HY 270

Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 21/01/2022 Fecha de revisión: 21/01/2022 Reemplaza la ficha: 03/12/2018 Versión: 3.0

SECCIÓN 1: Identificación del kit

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial HIT-HY 270



Código de producto BU Anchor

1.2 Datos del proveedor de la ficha de Información de seguridad para 2-Componentes productos

Hilti, Inc.
Legacy Tower, Suite 1000
7250 Dallas Parkway
TX 75024 Plano - USA
T +1 9724035800
1-800-879-8000 toll free - F +1 918 254 0522

SECCIÓN 2: Información general

Almacenamiento

Temperatura de conservación: 5 - 25 °C

Se incluye una ficha de datos de seguridad para cada uno de estos componentes. Por favor no separe ninguna ficha de los componentes de esta página de cubierta

Este kit debe ser usado siguiendo las mejores prácticas de laboratorio y vistiendo el equipo de protección personal adecuado

SECCIÓN 3: Kit contenido

Clasificación del producto

Clasificación SGA US

Eye Irrit. 2A H319 - Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Repr. 1B H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)





GHS08

GHS07

Palabra de advertencia (SGA US)

Componentes peligrosos metacrilatos, peróxido de dibenzoílo, ácido bórico Indicaciones de peligro (SGA US) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia (SGA US)

Llevar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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.

21/01/2022 US-OSHA - es 1/27



HIT-HY 270

Información de seguridad para 2-Componentes productos

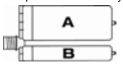
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Indicaciones adicionales

2-Componentes-embalaje, contiene:

Componente A: Urethane metacrilato resina, relleno inorgánico

Componente B: dibenzoyl peróxido, flemador



Nombre	Descripción general	Cantidad	Unidad	Clasificación SGA US
HIT-HY 270, B		1	pzas (piezas)	Skin Sens. 1, H317
HIT-HY 270, A		1	pzas (piezas)	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360

SECCIÓN 4: Advertencia general

Advertencia general Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

SECCIÓN 5: Consejos de utilización

Medidas generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables Precauciones relativas al medio ambiente

Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas

Condiciones de almacenamiento Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Llevar un equipo de protección individual Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos y la piel

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer,

beber y fumar o de abandonar el trabajo

Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores

Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la

legislación local

Recoger mecánicamente el producto Almacenar alejado de otros materiales.

Para retención Recoger el vertido. Fuentes de ignición Materiales incompatibles Luz directa del sol

Bases fuertes Productos incompatibles Ácidos fuertes

SECCIÓN 6: Primeros auxilios

Procedimientos de limpieza

Medidas de primeros auxilios en caso de Enjuagar inmediatamente con agua abundante

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

inaestión

Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación Enjuagarse la boca

Consultar a un médico. No provocar el vómito

Acudir urgentemente al médico

Medidas de primeros auxilios en caso de Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Permitir que la persona afectada respire aire fresco

21/01/2022 US-OSHA - es 2/27



contacto con la piel

HIT-HY 270

Información de seguridad para 2-Componentes productos

inhalación Colocar a la víctima en reposo

Medidas de primeros auxilios en caso de Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Lavar con abundante agua/...

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios general Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia

En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible)

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar una irritación grave

SECCIÓN 7: Medidas de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada

Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos

Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente

Protección durante la extinción de incendios Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

La descomposición térmica genera:

Dióxido de carbono Monóxido de carbono

SECCIÓN 8: Otra información

No hay datos disponibles

21/01/2022 US-OSHA - es 3/27



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Fecha de emisión: 01/21/2022 Fecha de revisión: 01/21/2022 Reemplaza la ficha: 12/03/2018 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-HY 270, A

Código de producto BU Anchor

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada Componente de mortero compuesto para fijaciones en el sector de la construcción

Restricciones de utilización Reservado a un uso profesional

1.3. Proveedor

Proveedor
Hilti, Inc.
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Legacy Tower, Suite 1000
Hiltistraße 6
7250 Dallas Parkway
Hiltistraße 6
Kaufering, 86916 - Deutschland

Plano, TX 75024 - USA T +49 8191 906876 T +1 9724035800 T +49 8191 906876

1-800-879-8000 toll free - F +1 918 254 0522

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Chem-Tre

Tel.: 1 800 424 9300 (USA, PR, Virgin Islands, Canada)

Tel.: 703 527 3887 (Other countries)

+1 918 8723000 1-800-879-8000 toll free

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA US

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A
Sensibilización cutánea, categoría 1
H319
Provoca irritación ocular grave.
H317
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad para la reproducción, categoría 1B H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)





Palabra de advertencia (SGA US) Peligro

Indicaciones de peligro (SGA US) H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia (SGA US) P280 - Llevar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

01/21/2022 ES (español) Page 1

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

ojo

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA US
Cuarzo (SiO2)	(N° CAS) 14808-60-7	25 – 40	Carc. 1A, H350
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol	(N° CAS) 27813-02-1	10 – 25	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
Bisfenol-A-dietoxi-metacrilato	(N° CAS) 24448-20-2	5 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate	(N° CAS) 43048-08-4	2,5 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Trimetacrilato de 1,1,1-trimetilolpropano	(N° CAS) 3290-92-4	2,5 - 5	No clasificado
1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol	(N° CAS) 38668-48-3	0,1 - 1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Eye Irrit. 2A, H319
ácido bórico	(N° CAS) 10043-35-3	0,1 - 1	Repr. 1B, H360
4-tert-butilpirocatecol	(N° CAS) 98-29-3	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la

etiqueta siempre que sea posible).

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. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavar con abundante agua/.... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto, si lleva y resulta contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de Enjuagarse la boca. Consultar a un médico. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la No se dispone de más información. salud humana

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

Síntomas/efectos después del contacto con el Puede provocar una irritación grave.

01/21/2022 ES (español) 5/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Arena.

Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de aqua potentes.

5.2. Peligros específicos asociados al producto guímico

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

La descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a

la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales

de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. No entrar en la zona de fuego sin el

equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar.

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

Procedimientos de emergencia Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Proporcionar una protección adecuada a

los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la

legislación local. Recoger mecánicamente el producto. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las

manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar

la formación de vapores.

Temperatura de manipulación 5 – 40 °C

01/21/2022 ES (español) 6/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento 5-25 °C

Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

HIT-HY 270, A		
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Boric acid	
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Referencia normativa	ACGIH 2021	

1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)

No se dispone de más información

Bisfenol-A-dietoxi-metacrilato (24448-20-2)

No se dispone de más información

4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)

No se dispone de más información

Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol (27813-02-1)

No se dispone de más información

Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate (43048-08-4)

No se dispone de más información

Trimetacrilato de 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)

No se dispone de más información

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Estados Unidos - ACGIH - Valores limite de e	xposicion profesional
Nombre local	Silica crystaline - quartz

	Ttorribro rocar	Chica drystamio quare
ACGIH OEL TWA 0.025 mg/m³ (Respirable fraction)		0.025 mg/m³ (Respirable fraction)
	Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)
	Referencia normativa	ACGIH 2021

Estados Unidos - OSHA - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Silica, crystalline quartz, respirable dust	
Comentarios (OSHA)	(3) See Table Z-3.	

ácido bórico (10043-35-3)

Estados Unidos ACCIU Valores límite de expensión profesional

Estados Officios - Acidin - Valores littite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (Inhalable fraction)
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (Inhalable fraction)

Indicaciones adicionales

El producto es de consistencia pastosa. Para este producto no son relevantes los valores límite de exposición a polvos inhalables.

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados

Garantizar una ventilación adecuada.

01/21/2022 ES (español) 7/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Control de la exposición ambiental

Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección. Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección. El tiempo de permeabilidad no es el tiempo de uso máximo. En general, debe reducirse. El contacto con mezclas de sustancias o sustancias diferentes puede acortar la duración efectiva de la función protectora.

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12	

Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Tipo	Campo de aplicación	Características
Gafas de seguridad	Gotas	Claro

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido
Apariencia Pasta tixotrópica.
Color Marrón claro
Olor característico
Umbral olfativo No determinado

pH No hay datos disponibles
Punto de fusión No hay datos disponibles
Punto de solidificación No hay datos disponibles
Punto de ebullición No hay datos disponibles
Punto de inflamación > 100 °C DIN EN ISO 1523
Grado de evaporación (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 hay datos disponibles Densidad 1.66 a/cm3 DIN 51757 Solubilidad Aqua: % No miscible No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) Temperatura de autoignición No autoinflamable Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática 48192.771 mm²/s

01/21/2022 ES (español) 8/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Viscosidad, dinámica 80 Pa·s HN-0333

Límites de explosión No hay datos disponibles

Propiedades explosivas El producto no es explosivo.

Propiedades comburentes No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

HIT-HY 270, A

DL50 cutáneo conejo

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
DL50 oral rata	25 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
A total building and and 100 00 00		

4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)		
DL50 oral rata	815 mg/kg de peso corporal (Rata)	
DL50 cutánea rata	1331 mg/kg de peso corporal (Rat;Lethal; ECHA)	
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol (27813-02-1)		
Acido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster cor	1,2-propanodiol (27813-02-1)	

Trimetacrilato de 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 3000 mg/kg

≥ 5000 mg/kg de peso corporal (Conejo; Valor experimental)

01/21/2022 ES (español) 9/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

ácido bórico (10043-35-3)				
DL50 oral rata	2660 mg/kg (Rata; OCDE 401; Estudio de literatura; >2600 mg/kg bodyweight; Rata; Valor experimental)			
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg Conejo; Valor experimental; FIFRA (40 CFR)			
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado			
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			
Carcinogenicidad	No clasificado			

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)	
Grupo CIIC	1 - Carcinógenico en humanos

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado 48192.771 mm²/s Viscosidad, cinemática

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

No se dispone de más información.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar una irritación grave.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
CL50 - Peces [1]	≈ 17 mg/l	
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	245 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	28.8 mg/l	
NOEC (agudo)	57.8 mg/l	

4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)			
CL50 - Peces [1]	0.12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA)		
CEr50 algas	10.17 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)		

Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol (27813-02-1)			
CL50 - Peces [1]	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP)		
CEr50 algas	97.2 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)		
Umbral tóxico - Algas [1]	> 97.2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)		
Umbral tóxico - Algas [2]	> 97.2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)		

01/21/2022 ES (español) 10/27

Fichas de Datos de Seguridad conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Trimetacrilato de 1,1,1-trimetilolpropano (3290-92-4)				
CL50 - Peces [1]	2 mg/l			
CEr50 algas	3.88 mg/l			
NOEC crónico peces	0.138 mg/l			
NOEC crónico peces NOEC crónico crustáceos	0.177 mg/l			
	1 C. TTT HIGH			
ácido bórico (10043-35-3)				
CL50 - Peces [1]	447 mg/l			
CE50 - Crustáceos [1]	658 – 875 mg/l (48 h; Daphnia magna)			
CL50 - Peces [2]	79 ppm (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Agua dura)			
CE50 - Crustáceos [2]	19.7 mg/l (336 h; Daphnia magna)			
CEr50 algas	290 mg/l			
NOEC crónico peces	2.1 mg/l			
12.2. Persistencia y degradabilidad				
HIT-HY 270, A				
Persistencia y degradabilidad	No establecido.			
4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)				
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua			
DTO degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua. 2.4 g O ₂ /g sustancia			
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster co				
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.			
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)				
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.			
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)			
DTO	No aplicable (inorgánico)			
12.3. Potencial de bioacumulación				
HIT-HY 270, A				
Potencial de bioacumulación	No establecido.			
1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)				
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	2.1			
4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)				
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.98 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)			
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).			
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster co	n 1,2-propanodiol (27813-02-1)			
FBC - Peces [1]	≤ 100			
FBC - Peces [2]	3.2 Relación estructura-actividad cuantitativa (QSAR)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.97 (método OCDE 102)			
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).			
Trimetacrilato de 1,1,1-trimetilolpropano (32	90-92-4)			
FBC - Peces [2]	366 l/kg			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.53			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	4.39			
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)				
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7) Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.			

01/21/2022 ES (español) 11/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

ácido bórico (10043-35-3)			
FBC - Peces [2]	< 0.1 (60 days; Oncorhynchus tshawytscha; Peso fresco)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log -1.09 (Valor experimental; Método A.8 de la UE; 22 °C) Pow)			
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).		

12.4. Movilidad en el suelo

4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)			
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)		
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1.37 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental, GLP)		
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.		
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol (27813-02-1)			
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1.9 (log Koc, Valor calculado)		
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.		
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)			
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura		

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)			
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura		
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.		
ácido bórico (10043-35-3)			
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia. Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos.		

12.5. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Legislación regional (residuos) Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Otros datos

Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecido. Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales. Envases contaminados por el producto: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional

Indicaciones adicionales Limpiar las fugas o derrames, incluso los poco importantes, a ser posible sin riesgos

innecesarios.

Ecología - residuos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
/ (BIT		W(17)	
14.1. Número ONU			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado

01/21/2022 ES (español) 12/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.2. Designación oficial de tr	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.3. Clase(s) de peligro para	el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
No se dispone de información adicional					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol	N° CAS 38668-48-3	0,1 - 1%
Bisfenol-A-dietoxi-metacrilato	N° CAS 24448-20-2	5 – 10%
4-tert-butilpirocatecol	N° CAS 98-29-3	0,1 - 1%
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol	N° CAS 27813-02-1	10 – 25%
Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate	N° CAS 43048-08-4	2,5 - 5%
Trimetacrilato de 1,1,1-trimetilolpropano	N° CAS 3290-92-4	2,5 - 5%
Cuarzo (SiO2)	N° CAS 14808-60-7	25 – 40%
ácido bórico	N° CAS 10043-35-3	0,1 - 1%

Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate (43048-08-4)	
EPA TSCA Regulatory Flag	P - P - indica una sustancia comenzada del aviso de prefabricación (PMN).
	S - S: indica una sustancia que se identifica en una regla de uso nuevo significativo.

01/21/2022 ES (español) 13/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

15.2. Normativa internacional

CANADA

1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)

Inluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

4-tert-butilpirocatecol (98-29-3)

Inluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol (27813-02-1)

Inluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Inluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

Normativa de la UE

No se dispone de más información

Normativas nacionales

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Incluido en la lista IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3. Normativa estatal EE.UU.

Proposición 65 de California - Este producto no contiene ningún producto químico conocido por el estado de California como causante de cancer, daño en el desarrollo y/o en la reproducción

SECCIÓN 16: Otra información

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión 01/21/2022 Otros datos Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

te complete de las lide	30 T I.
H300	Mortal en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H350	Puede provocar cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Abreviaturas y acrónimos:

01/21/2022 ES (español) 14/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
CE50	Concentración efectiva media
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

peligro para la salud

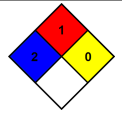
peligro de incendio

reactividad

2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.

1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.

0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud

2 Peligro moderado - Puede provocar una lesión temporal o menor

Inflamabilidad

1 Peligro leve - Materiales que deben estar precalentados antes de que ocurra la ignición. Incluye líquidos, sólidos y semisólidos cuyo punto de inflamación sea superior a 200 °F (Clase

III).

Físico

1 Peligro leve - Materiales normalmente estables pero con posibilidad de volverse inestables (reacción espontánea) a temperatura o presión elevada. Los materiales pueden reaccionar, no violentamente, con el agua o sufrir una polimerización peligrosa en ausencia de inhibidores.

Protección individual

B - Gafas de seguridad, Guantes

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
2.1	Classification GHS-US	Eliminado	
2.2	Indicaciones de peligro (SGA US)	Eliminado	
3	Composición/información sobre los componentes	Modificado	

01/21/2022 ES (español) 15/27

Fichas de Datos de Seguridad conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SDS_US_Hilti

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.

01/21/2022 ES (español) 16/27



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Reemplaza la ficha: 12/03/2018 Fecha de emisión: 01/21/2022 Fecha de revisión: 01/21/2022

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación

Forma del producto Mezcla HIT-HY 270, B Nombre del producto Código de producto **BU** Anchor

Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada Componente de mortero compuesto para fijaciones en el sector de la construcción

Restricciones de utilización Reservado a un uso profesional

1.3. **Proveedor**

Proveedor Hilti, Inc.

Legacy Tower, Suite 1000 7250 Dallas Parkway

Plano, TX 75024 - USA T +1 9724035800

1-800-879-8000 toll free - F +1 918 254 0522

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

Kaufering, 86916 - Deutschland

T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

Teléfono de emergencia

Número de emergencia

Chem-Trec

Tel.: 1 800 424 9300 (USA, PR, Virgin Islands, Canada)

Tel.: 703 527 3887 (Other countries)

+1 918 8723000 1-800-879-8000 toll free

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA US

Sensibilización cutánea, categoría 1

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)



Palabra de advertencia (SGA US)

Indicaciones de peligro (SGA US) H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (SGA US)

P280 - Llevar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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. P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P302+P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación 2.3.

No se dispone de más información

01/21/2022 ES (español) Page 1

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

2.4. Toxidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA US
Cuarzo (SiO2)	(N° CAS) 14808-60-7	40 – 60	Carc. 1A, H350
peróxido de dibenzoílo	(N° CAS) 94-36-0	5 – 10	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la

etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Lavar con abundante agua/.... En

contacto con la piel caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto, si lleva y resulta contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

lacil. Seguii aciaratido. Consultese con el medico si persiste el dolor o la initacion.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión Enjuagarse la boca. Consultar a un médico. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la No se dispone o

salud humana

Síntomas/efectos después de contacto con la

piei

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

No se dispone de más información.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar una irritación grave.

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Arena.

Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

La descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

01/21/2022 ES (español) 18/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a

la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales

de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. No entrar en la zona de fuego sin el

equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar.

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

Procedimientos de emergencia Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Proporcionar una protección adecuada a

los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la

legislación local. Recoger mecánicamente el producto. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las

manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar

la formación de vapores.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento 5 – 25 °C

Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

01/21/2022 ES (español) 19/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

HIT-HY 270, B

nii-ni 2/0, D		
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Benzoyl peroxide	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT & skin irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Referencia normativa	ACGIH 2021	
Estados Unidos - OSHA - Valores límite de e	xposición profesional	
Nombre local	Benzoyl peroxide	
OSHA PEL (TWA) [1]	5 mg/m³	
Referencia normativa (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de	exposición profesional	
Nombre local	Silica crystaline - quartz	
ACGIH OEL TWA	0.025 mg/m³ (Respirable fraction)	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)	
Referencia normativa	ACGIH 2021	
Estados Unidos - OSHA - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Silica, crystalline quartz, respirable dust	
Comentarios (OSHA)	(3) See Table Z-3.	
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de	exposición profesional	
Nombre local	Benzoyl peroxide	
ACGIH OEL TWA	5 mg/m³	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT & skin irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Referencia normativa	ACGIH 2020	
Estados Unidos - OSHA - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Benzoyl peroxide	
OSHA PEL (TWA) [1]	5 mg/m³	
Referencia normativa (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	

Indicaciones adicionales

El producto es de consistencia pastosa. Para este producto no son relevantes los valores límite de exposición a polvos inhalables.

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados Garantizar una ventilación adecuada.

Control de la exposición ambiental Evitar su liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección. Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección. El tiempo de permeabilidad no es el tiempo de uso máximo. En general, debe reducirse. El contacto con mezclas de sustancias o sustancias diferentes puede acortar la duración efectiva de la función protectora.

Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12	

Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

01/21/2022 ES (español) 20/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Tipo	Campo de aplicación	Características
Gafas de seguridad	Gotas	Claro

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica.

ColorBlancoOlorcaracterísticoUmbral olfativoNo determinado

pH ≈ 6

Punto de fusión

Punto de solidificación

Punto de ebullición

Punto de ebullición

Punto de inflamación

Ro hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

No hay datos disponibles Presión de vapor Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles 1.7 g/cm³ DIN 51757 Densidad Solubilidad Agua: % No miscible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No autoinflamable Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática 52941.176 mm²/s Viscosidad, dinámica 90 Pa·s HN-0333 Límites de explosión No hay datos disponibles Propiedades explosivas El producto no es explosivo. Propiedades comburentes No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

TDAA 65 °C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

01/21/2022 ES (español) 21/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información.

Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

44.4	1f !	1 £ 4	4! 1 4!
11.1.	Información sobre	ios etectos	toxicologicos

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

Corrosión o irritación cutáneas No clasificado

pH: ≈ 6

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

pH: ≈ 6

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad No clasificado

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

1 - Carcinógenico en humanos Grupo CIIC

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

No clasificado Peligro por aspiración Viscosidad, cinemática 52941.176 mm²/s

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se dispone de más información.

Síntomas/efectos después de contacto con la

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Puede provocar una irritación grave.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

01/21/2022 ES (español) 22/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
CE50 - Crustáceos [1]	0.11 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)	
CL50 - Peces [2]	0.0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
CEr50 algas	0.0711 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)	
NOEC (agudo)	0.0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)	
NOEC crónico peces	0.001 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-HY 270, B		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)	
DTO	No aplicable (inorgánico)	
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua. No establecido. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	

12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-HY 270, B		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.	
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.71 (QSAR; 3.2; Valor experimental; OCDE 117; 22 °C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).	

12.4. Movilidad en el suelo

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	3.8 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.

12.5. Otros efectos adversos

Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Legislación regional (residuos) Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

homologado.

01/21/2022 ES (español) 23/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecido. Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales. Envases contaminados por el producto: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Indicaciones adicionales

Limpiar las fugas o derrames, incluso los poco importantes, a ser posible sin riesgos

innecesarios.

Ecología - residuos

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077	
14.2. Designación oficial de t	ransporte de las Naciones Unic	las		
SUSTANCIA SÓLIDA	SUSTANCIA SÓLIDA	Environmentally hazardous	SUSTANCIA SÓLIDA	
PELIGROSA PARA EL MEDIO	PELIGROSA PARA EL MEDIO	substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl	PELIGROSA PARA EL MEDIO	
AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	peroxide)	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	
dibenzoílo)	dibenzoílo)		dibenzoílo)	
Descripción del documento del t				
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	UN 3077 Environmentally	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	
PELIGROSA PARA EL MEDIO	PELIGROSA PARA EL MEDIO	hazardous substance, solid,	PELIGROSA PARA EL MEDIO	
AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	
dibenzoílo), 9, III, (-)	dibenzoílo), 9, III,		dibenzoílo), 9, III	
	CONTAMINANTE MARINO			
14.3. Clase(s) de peligro para	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
9	9	9	9	

14.4. Grupo de embalaje				
III	III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	
ambiente: Sí	ambiente: Sí	ambiente: Sí	ambiente: Sí	
	Contaminante marino: Sí			
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)

274, 335, 375, 601 Disposiciones especiales (ADR)

Cantidades limitadas (ADR)

P002, IBC08, LP02, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10 Categoría de transporte (ADR) 3

01/21/2022 ES (español) 24/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Panel naranja

90 3077

Código de restricciones en túneles (ADR)

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) 274, 335, 966, 967, 969

Cantidades limitadas (IMDG) 5 kg
Instrucciones de embalaje (IMDG) LP02, P002
N.° FS (Fuego) F-A
N.° FS (Derrame) S-F
Categoría de carga (IMDG) A
Estiba y Manipulación (IMDG) SW23

Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de 956

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y 400kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

956

Disposiciones especiales (IATA) A97, A158, A179, A197, A215

Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (RID) 5k

Instrucciones de embalaje (RID) P002, IBC08, LP02, R001

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

Cuarzo (SiO2)	N° CAS 14808-60-7	40 – 60%
peróxido de dibenzoílo	N° CAS 94-36-0	5 – 10%

Químico (s) sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 o el Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

peróxido de dibenzoílo	N° CAS 94-36-0	5 – 10%

15.2. Normativa internacional

CANADA

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Inluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

Inluido en la lista DSL (Domestic Substances List) canadiense

Normativa de la UE

No se dispone de más información

01/21/2022 ES (español) 25/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Normativas nacionales

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Incluido en la lista IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3. Normativa estatal EE.UU.

Proposición 65 de California - Este producto no contiene ningún producto químico conocido por el estado de California como causante de cancer, daño en el desarrollo y/o en la reproducción

SECCIÓN 16: Otra información

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión 01/21/2022 Otros datos Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:

H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H350	Puede provocar cáncer.

Abreviaturas y acrónimos:

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
CE50	Concentración efectiva media
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

01/21/2022 ES (español) 26/27

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

peligro para la salud

peligro de incendio

reactividad

- 1 Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar iriitación severa.
- 1 Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.
- 0 Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego

es de que stable,

SDS_US_Hilti

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.

01/21/2022 ES (español) 27/27