

HIT-HY 200-A

Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 07/07/2020 Fecha de revisión: 07/07/2020 Reemplaza la ficha: 15/10/2018 Versión: 3.8

SECCIÓN 1: Identificación del kit

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto

HIT-HY 200-A



Código de producto

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

BU Anchor

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 GHS US

Eye Irrit. 2 H319 - Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US)

Componentes peligrosos

Atención metacrilatos, peróxido de dibenzoílo

Indicaciones de peligro (GHS US)

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia (GHS 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.

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

07/07/2020 US-OSHA - es 1/26



HIT-HY 200-A

Información de seguridad para 2-Componentes productos

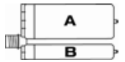
En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Indicaciones adicionales

2-Componentes-embalaje, contiene:

Componente A: Urethane metacrilato resina, relleno inorgánico

Componente B: dibenzoyl peróxido, flemador



Nombre	Descripción general	Cantidad	Unidad	Clasificación GHS US
HIT-HY 200-A, B		1	pcs (pieces)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
HIT-HY 200-A, A		1	pcs (pieces)	Skin Sens. 1, H317

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

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

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.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición

Luz directa del sol

Productos incompatibles Bases fuertes

Ácidos fuertes

SECCIÓN 6: Primeros auxilios

Procedimientos de limpieza

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

contacto con los ojos 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

ingestión

Enjuagarse la boca Hacer beber mucha agua Consultar a un médico. No provocar el vómito

Acudir urgentemente al médico

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

07/07/2020 US-OSHA - es 2/26



HIT-HY 200-A

Información de seguridad para 2-Componentes productos

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 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

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

07/07/2020 US-OSHA - es 3/26



Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 07/07/2020 Fecha de revisión: 07/07/2020 Reemplaza la ficha: 10/15/2018 Versión: 3.6

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

HIT-HY 200-A, A Nombre del producto Código de producto **BU** Anchor

Uso recomendado y restricciones de uso 1.2.

Uso de la sustancia/mezcla Componente de mortero compuesto para fijaciones en el sector de la construcción

Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

1.3. **Proveedor**

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica Hilti, Inc. Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Legacy Tower, Suite 1000 Hiltistraße 6

7250 Dallas Parkway Kaufering, 86916 - Deutschland T +49 8191 906876 Plano, TX 75024 - USA

T +1 9724035800 anchor.hse@hilti.com

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

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 GHS US

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US) Atención

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

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

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

07/07/2020 ES (español) Page 1

Fichas de Datos de Seguridad

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

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.

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación GHS US
Cuarzo (SiO2)		40 – 60	Carc. 1A, H350
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol	(N° CAS) 2082-81-7	10 – 25	Skin Sens. 1B, H317
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	(N° CAS) 27813-02-1	5 – 10	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	(N° CAS) 38668-48-3	0.1 – 1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Eye Irrit. 2A, H319

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.

inhalación 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 aqua/.... En

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

Medidas de primeros auxilios en caso de 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. Hacer beber mucha agua. Consultar a un médico. No provocar el vómito. ingestión 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 piel

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

07/07/2020 ES (español) 5/26

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 agua potentes.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

07/07/2020 ES (español) 6/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

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.

7.2. 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

8.1. Parámetros de control

HIT-HY 200-A, A			
No se dispone de más información			
Cuarzo (SiO2)	Cuarzo (SiO2)		
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de ex	posición profesional		
Nombre local	Silica crystaline - quartz		
ACGIH TWA (mg/m³)	0.025 mg/m³ (Respirable fraction)		
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Referencia normativa	ACGIH 2020		
Estados Unidos - OSHA - Valores límite de exp	posición profesional		
Nombre local	Silica, crystalline quartz, respirable dust		
Comentarios (OSHA)	(3) See Table Z-3.		
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)			
No se dispone de más información			
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)			
No se dispone de más información			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)			
No se dispone de más información			

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

Control de la exposición ambiental

Inaplicable.

07/07/2020 ES (español) 7/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

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.

Ropa de protección - selección del material:

Ropa de protección con mangas largas

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	Utilización	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 Gris 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 240 °C

Punto de inflamación > 109 °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

07/07/2020 ES (español) 8/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Densidad 1.8 g/ml AW 4.3.23 Solubilidad Agua: % No miscible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No hay datos disponibles

Pow)

No autoinflamable Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica 35 - 65 Pa·s (HN-0333) Límites de explosión No hay datos disponibles Propiedades explosivas El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios 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

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

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.

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

Información sobre los efectos toxicológicos

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

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

DL50 oral rata 25 mg/kg

07/07/2020 ES (español) 9/26

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

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)		
DL50 oral rata	10066 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 3000 mg/kg	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1	,2-propanediol (27813-02-1)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Rata; OCDE 401; Estudio de literatura; >=2000 mg/kg de peso corporal; Rata; Valor experimental)	
DL50 cutáneo conejo	≥ 5000 mg/kg de peso corporal (Conejo; Valor experimental)	
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado	
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado	
Carcinogenicidad	No clasificado	
Cuarzo (SiO2)		
Grupo CIIC	1 - Carcinógenico en humanos	
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	
Peligro por aspiración	No clasificado	
Viscosidad, cinemática	No hay datos disponibles	
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	No se dispone de más información.	
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
CL50 peces 1	≈ 17 mg/l	
CL50 otros organismos acuáticos 1	245 mg/l	
CE50 Daphnia 1	28.8 mg/l	
NOEC (agudo)	57.8 mg/l	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)		
CL50 otros organismos acuáticos 1	9.79 mg/l	
NOEC (agudo)	7.51 mg/l	
NOEC (crónico)	20 mg/l	

07/07/2020 10/26 ES (español)

Fichas de Datos de Seguridad

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

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
CL50 peces 1	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP)	
CE50 Daphnia 1	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP)	
ErC50 (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)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-HY 200-A, A		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Cuarzo (SiO2)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)	
DthO	No aplicable (inorgánico)	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)		
Biodegradación	84 %	

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.

12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-HY 200-A, A		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Cuarzo (SiO2)		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.	
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
FBC peces 1	≈	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	2.1	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.1	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
FBC peces 1	≤ 100	
FBC peces 2	3.2 Relación estructura-actividad cuantitativa (QSAR)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	0.97 (método OCDE 102)	

12.4. Movilidad en el suelo

Potencial de bioacumulación

Pow)

Koc)

Ecología - suelo

Cuarzo (SiO2)		
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	1.9 (log Koc, Valor calculado)	

Muy móvil en el suelo.

Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).

07/07/2020 ES (español) 11/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

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 las prescripciones legales.

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.

Ecología - residuos

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de tr	ansporte de las Naciones Unid	as	
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			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio a	mbiente		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicio	onal		

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

07/07/2020 ES (español) 12/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

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 o excluidos de la lista , en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

15.2. Normativa internacional

CANADA

Cuarzo (SiO2)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

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

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

Reglamentos nacionales

Cuarzo (SiO2)

Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3 US Regulaciones estatales



Este producto puede exponerle a 1,2-Dihidroxibenceno, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16: Otra información

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

Fecha de revisión 07/07/2020 Otros datos Ninguno(a).

07/07/2020 ES (español) 13/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Texto completo de las frases H:

nto complete de la	of complete de las masses in.		
H300		Mortal en caso de ingestión.	
H317		Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319		Provoca irritación ocular grave.	
H350		Puede provocar cáncer.	

Abreviaturas y acrónimos:

nevialuras y acronimos.	
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
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC50	Concentración efectiva media
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	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	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
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

1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar iriitación severa.

peligro de incendio

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

reactividad

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



Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
15	Estados Unidos – California – Propuesta 65 - Otros datos	Modificado	

07/07/2020 ES (español) 14/26

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.

07/07/2020 ES (español) 15/26



Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 07/07/2020 Fecha de revisión: 10/04/2018 Reemplaza la ficha: 11/30/2015 Versión: 3.6

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-HY 200-A, B Código de producto BU Anchor

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla Componente de mortero compuesto para fijaciones en el sector de la construcción

Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

1.3. Proveedor

 Proveedor
 Servicio que expide la ficha técnica

 Hilti, Inc.
 Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Legacy Tower, Suite 1000 Hiltistraße 6

7250 Dallas Parkway Kaufering, 86916 - Deutschland

Plano, TX 75024 - ÚSA 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-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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS US

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de seguridad

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US)



Palabra de advertencia (GHS US)

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

H319 - Provoca irritación ocular grave.

07/07/2020 ES (español) Page 1

Fichas de Datos de Seguridad

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

Consejos de prudencia (GHS US) P280 - Llevar gafas de protección, prendas de protección, quantes 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.

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación GHS US
Cuarzo (SiO2)		40 – 60	Carc. 1A, H350
peróxido de dibenzoílo	(N° CAS) 94-36-0	10 - 15	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

Medidas de primeros auxilios en caso de

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

ingestión

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 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.

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.

Enjuagarse la boca. Hacer beber mucha agua. Consultar a un médico. No provocar el vómito.

Acudir urgentemente al médico.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

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

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

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

No se dispone de más información

07/07/2020 ES (español) 17/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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.

Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

Protección durante la extinción de incendios

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

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

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

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

extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar.

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

Procedimientos de emergencia Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia 6.1.2.

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 aquas 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.

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

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

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

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

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.

07/07/2020 ES (español) 18/26

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.

7.2. 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

8.1. Parámetros de control

T-HY 200-A, B		
se dispone de más información		
Cuarzo (SiO2)	uarzo (SiO2)	
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite d	e exposición profesional	
Nombre local	Silica crystaline - quartz	
ACGIH TWA (mg/m³)	0.025 mg/m³ (Respirable fraction)	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)	
Referencia normativa	ACGIH 2020	
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 TWA (mg/m³)	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) (mg/m³)	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

Control de la exposición ambiental Inaplicable.

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.

07/07/2020 ES (español) 19/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Ropa de protección - selección del material:

Ropa de protección con mangas largas

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	Utilización	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 – 7

Punto de fusión No hay datos disponibles
Punto de solidificación No hay datos disponibles

Punto de ebullición 100 °C

Punto de inflamación No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

Presión de vapor

23 hPa

Densidad relativa de vapor a 20 °C

No hay datos disponibles

Densidad relativa

No hay datos disponibles

Densidad 1.9 g/cm³

07/07/2020 ES (español) 20/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Solubilidad Agua: % Miscible con agua Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No hay datos disponibles

Pow)

Temperatura de autoigniciónNo autoinflamableTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesViscosidad, cinemáticaNo hay datos disponiblesViscosidad, dinámica25 – 55 Pa·s HN-0333Límites de explosiónNo hay datos disponibles

Propiedades explosivas El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

TDAA 65 °C peróxido de dibenzoílo

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.

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)

Toxicidad aguda (cutánea)

Toxicidad aguda (inhalación)

No clasificado

No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas No clasificado pH: 6 – 7

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

pH: 6 – 7

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

07/07/2020 ES (español) 21/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad No clasificado

	Cuarzo (SiO2)	
	Grupo CIIC	1 - Carcinógenico en humanos
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
	peróxido de dibenzoilo (94-36-0)	

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

Peligro por aspiración No clasificado

Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Pu

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

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
CE50 Daphnia 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)
ErC50 (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

12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-HY 200-A, B	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
Cuarzo (SiO2)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)
DthO	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 200-A, B	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

07/07/2020 ES (español) 22/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Cuarzo (SiO2)		
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)		
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 de partición n-octanol/agua (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 las prescripciones legales.

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.

Ecología - residuos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación oficial de tra	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	

07/07/2020 ES (español) 23/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

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

Aplica la derogación de sustancias peligrosas para el medio ambiente (cantidad de líquidos ≤ 5 litres o una masa neta de sólidos ≤ 5 kg). Por tanto, no se exige la marca para sustancias peligrosas para el medio ambiente, tal como se estipula en el reglamento ADR, sección 5.2.1.8.1.

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

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 o excluidos de la lista , en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

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	10 - 15%

15.2. Normativa internacional

CANADA

Cuarzo (SiO2)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

Reglamentos nacionales

07/07/2020 ES (español) 24/26

Fichas de Datos de Seguridad

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

Cuarzo (SiO2)

Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3 US Regulaciones estatales

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 10/04/2018 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:

07/07/2020 ES (español) 25/26

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	
BCF	Factor de bioconcentración	
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
EC50	Concentración efectiva media	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
LC50	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	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006	
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

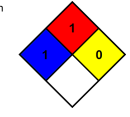
1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar iriitación severa.

peligro de incendio

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

reactividad

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



Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
3	Composición/información sobre	Añadido	
	los componentes		

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.

07/07/2020 ES (español) 26/26