

HIT-HY 200-R

Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 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-R



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

Indicaciones de peligro (GHS US)

Consejos de prudencia (GHS US)

Atención

metacrilatos, peróxido de dibenzoílo

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

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

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

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

07/07/2020 US-OSHA - es 1/24



HIT-HY 200-R

Información de seguridad para 2-Componentes productos

facilidad. Proseguir con el lavado.

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

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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

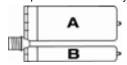
Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

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-R, A		1	pcs (pieces)	Skin Sens. 1, H317
HIT-HY 200-R, B		1	pcs (pieces)	Eye Irrit. 2, H319 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.

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

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.

Para retención Recoger el vertido.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición

Luz directa del sol Bases fuertes Ácidos fuertes

SECCIÓN 6: Primeros auxilios

Productos incompatibles

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 Enjuagarse la boca

07/07/2020 US-OSHA - es 2/24



HIT-HY 200-R

Información de seguridad para 2-Componentes productos

ingestión Hacer beber mucha agua

Consultar a un médico. No provocar el vómito

Acudir urgentemente al médico

Medidas de primeros auxilios en caso de Transp

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 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

Puede provocar una irritación grave

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

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 3/24



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: 05/04/2018 Reemplaza la ficha: 12/08/2015 Versión: 3.6

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-HY 200-R, 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

Hilti, Inc.

Legacy Tower, Suite 1000

7250 Dallas Parkway

Plano, TX 75024 - USA

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

Kaufering, 86916 - Deutschland

T +49 8191 906876

Plano, TX 75024 - USA T +49 8191 906876 T +1 9724035800 anchor.hse@hilti.com

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

Sensibilización cutánea, categoría 1

H319 Provoca irritación ocular grave.

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, 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.

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 – 25	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.

intacto con los ojos

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

n 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) 5/24

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

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.

07/07/2020 ES (español) 6/24

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-R, B			
No se dispone de más información			
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	osición profesional		
Nombre local	Silica, crystalline quartz, respirable dust		
Comentarios (OSHA)	nentarios (OSHA) (3) See Table Z-3.		
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)			
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de ex	posición 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	encia 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.

07/07/2020 ES (español) 7/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

8.2. Controles técnicos apropiados

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

Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable.

07/07/2020 ES (español) 8/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C

No hay datos disponibles

1.9 g/ml AW 4.3.23

Solubilidad

Agua: % No miscible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

No hay datos disponibles

Pow)

Temperatura de autoignición
No autoinflamable
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática
21052.632 mm²/s
Viscosidad, dinámica
40 Pa·s HN-0333
Límites de explosión
No hay datos disponibles

Límites de explosiónNo hay datos disponiblesPropiedades explosivasEl producto no es explosivo.Propiedad de provocar incendiosNo 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.

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

07/07/2020 ES (español) 9/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

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)		
Crupo CIIC	1	Caraináganias en humanas

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos No

(STOT) – exposición única

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado Viscosidad, cinemática 21052.632 mm²/s

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.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Puede p

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-R, 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.		

07/07/2020 ES (español) 10/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-HY 200-R, B			
Potencial de bioacumulación	No establecido.		
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	14.1. Número ONU					
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas						
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado			

07/07/2020 ES (español) 11/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

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		
Antical discount of the section of t					

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.

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 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 – 25%
------------------------	----------------	----------

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

07/07/2020 ES (español) 12/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

Reglamentos nacionales

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 05/04/2018 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.

peligro para la salud

1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden

causar iriitación severa.

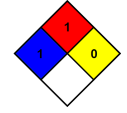
peligro de incendio

1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que

puedan incendiarse.

0 - Material que en sí mismo es normalmente estable,

incluso bajo condiciones de fuego



SDS_US_Hilti

reactividad

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) 13/24



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: 3.7

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-HY 200-R, A 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 +1 9724035800 anchor.hse@hilti.com

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

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.

Consejos de prudencia (GHS 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

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

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 signator que soa posible)

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.

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.

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

No se dispone de más información

07/07/2020 ES (español) 15/24

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)

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

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

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 aqua 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.

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

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.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información

Métodos y material de contención y de limpieza

No se dispone de más información

Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Bases fuertes. Ácidos fuertes. Productos incompatibles

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

07/07/2020 ES (español) 16/24

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

o.i. i didilictios de control			
HIT-HY 200-R, A			
No se dispone de más información			
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-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
No se dispone de más información			
Cuarzo (SiO2)			
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de ex	Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de 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 exp	Estados Unidos - OSHA - Valores límite de exposición profesional		

Silica, crystalline quartz, respirable dust

(3) See Table Z-3.

Indicaciones adicionales

Comentarios (OSHA)

Nombre local

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

No se dispone de más información

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	Utilización	Características
Gafas de seguridad	Gotas	Claro

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

07/07/2020 ES (español) 17/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

Símbolo/s del equipo de protección personal:







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 No hay datos disponibles
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

Densidad relativa de vapor a 20 °C

No hay datos disponibles

1.8 g/ml AW 4.3.23

Solubilidad

Agua: % No miscible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

No hay datos disponibles

Pow)

Temperatura de autoignición
No autoinflamable
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática
27777.778 mm²/s
Viscosidad, dinámica
50 Pa·s HN-0333
Límites de explosión
No hay datos disponibles

Propiedades explosivas

Propiedad de provocar incendios

No hay datos disponibles

El producto no es explosivo.

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

07/07/2020 ES (español) 18/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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	25 mg/kg
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)	

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 respiratorio o cutánea Puedo provees una recesión

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

07/07/2020 ES (español) 19/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado Viscosidad, cinemática 27777.778 mm²/s

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.

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

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)	
01 = 0	0.70

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

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-R, A	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

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.		
Cuarzo (SiO2)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)	
DthO	No aplicable (inorgánico)	

07/07/2020 ES (español) 20/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

12.3. Potencial de bioacumulación

.=		
HIT-HY 200-R, A		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
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 Pow)	0.97 (método OCDE 102)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).	
Cuarzo (SiO2)		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.	

12.4. Movilidad en el suelo

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

07/07/2020 ES (español) 21/24

Fichas de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IATA / IMDG / RID

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
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	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 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 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

07/07/2020 ES (español) 22/24

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)

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

Cuarzo (SiO2)

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

ATENCIÓN:

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).

Texto completo de las frases H:

H300	Mortal en caso de ingestión.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H350	Puede provocar cáncer.	

peligro para la salud

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

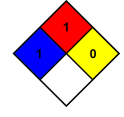
peligro de incendio

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	

SDS_US_Hilti

07/07/2020 ES (español) 23/24

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

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 24/24 ES (español)