

HIT-HY 200-R

Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 27/09/2018 Fecha de revisión: 27/09/2018 Reemplaza la ficha: 08/12/2015 Versión: 3.2

SECCIÓN 1: Identificación del kit

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto HIT-HY 200-R



BU Anchor Código de producto

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

Hilti Argentina S.R.L. Profesor Manuel García 4760 B1605 BIB - Munro Buenos Aires - Argentina T +54 11 4721 4400 0 - F +54 11 4721 4410 AR-OnlineSales@hilti.com

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:

Clasificación del producto

Clasificación acorde al GHS de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

Eye Irrit. 2A H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al GHS de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

Pictogramas de peligro (GHS-UN)





GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (GHS-UN)

Consejos de prudencia (GHS-UN)

Atención Componentes peligrosos

metacrilatos, peróxido de dibenzoílo

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

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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: Aclarar cuidadosamente con

27/09/2018 1/19 ES (español)



HIT-HY 200-R

Información de seguridad para 2-Componentes productos

agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

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

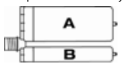
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Indicaciones adicionales

2-Componentes-embalaje, contiene:

Componente A: Urethane metacrilato resina, relleno inorgánico

Componente B: dibenzoyl peróxido, flemador



Nombre	KIT es un producto final que consta de varios componentes envasados de forma independiente	Cantidad	Unidad	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
HIT-HY 200-R, A		1	pzas	Skin Sens. 1, H317
HIT-HY 200-R, B		1	pzas	Org. Perox. Not classified Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

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

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

Procedimientos de limpieza

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

ingestión

Enjuagarse la boca Hacer beber mucha agua Consultar a un médico.

27/09/2018 ES (español) 2/19



HIT-HY 200-R

Información de seguridad para 2-Componentes productos

No provocar el vómito

Acudir urgentemente al médico

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

Hacer respirar aire fresco Colocar a la víctima en reposo

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

contacto con la piel 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

inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

Otras indicaciones médicas o tratamientos

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar una irritación grave

SECCIÓN 7: Medidas de lucha contra incendios

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

Tratamiento sintomático

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

27/09/2018 ES (español) 3/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

Fecha de emisión: 27/09/2018

Versión: 3.2

Fecha de revisión: 27/09/2018

Reemplaza la ficha: 08/12/2015

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

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

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

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

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

Proveedor

Hilti Argentina S.R.L. Profesor Manuel García 4760

B1605 BIB - Munro

Buenos Aires - Argentina T +54 11 4721 4400 0 - F +54 11 4721 4410

AR-OnlineSales@hilti.com

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

anchor.hse@hilti.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+54 11 4721 4400 0800 44 (HILTI) 44584

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación acorde al GHS de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

Org. Perox. Not classified

 Eye Irrit. 2A
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Acute 1
 H400

 Aquatic Chronic 1
 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al GHS de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

Pictogramas de peligro (GHS-UN)





Atención

Palabra de advertencia (GHS-UN) Atenció

Componentes peligrosos peróxido de dibenzoílo

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

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (GHS-UN) 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

27/09/2018 ES (español) 4/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

aclarando.

P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico, Solicitar atención médica.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, Consultar a un médico, Solicitar atención médica. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
Quartz (SiO2)	(N° CAS) 14808-60-7	40 - 60	No clasificado
Water	(N° CAS) 7732-18-5	10 - 25	No clasificado
Aluminium oxide	(N° CAS) 1344-28-1	10 - 25	No clasificado
peróxido de dibenzoílo	(N° CAS) 94-36-0	10 - 25	Peróxidos orgánicos de tipo B, H241 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2A, H319 Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1, H400 (M=10) Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1, H410 (M=10)

Texto 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 Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

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

Medidas de primeros auxilios en caso de 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. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

ingestión

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

27/09/2018 5/19 ES (español)



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

Puede provocar una irritación grave.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal 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.

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.

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.

27/09/2018 ES (español) 6/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

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

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 Evitar su liberación al medio ambiente.

Control de la exposición del consumidor Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

Otros datos No comer, beber ni fumar durante la utilización.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección individual (EPI)

Protección de las Llevar guantes de protección. El tiempo de

manos permeabilidad no es el tiempo de uso máximo. En general, debe reducirse. El contacto con mezclas de sustancias o

contacto con mezclas de sustancias o sustancias diferentes puede acortar la duración efectiva de la función protectora.

Tipo	Material	Permeación	Espesor (mm)	Penetraci ón	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN 374

Protección ocular

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Tipo	Utilización	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas	Claro	EN 166, EN 170

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar ropa de protección adecuada







8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

27/09/2018 ES (español) 7/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica.

ColorBlanco.Olorcaracterístico.Umbral olfativoNo determinado

pH No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) 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
Temperatura de autoignición No autoinflamable
Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

1,9 g/ml AW 4.3.23

Solubilidad

Agua: No miscible

No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática

No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica 40 Pa.s HN-0333

Propiedades explosivas El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios No hay datos disponibles

Límites de explosión No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

TDAA 65 °C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

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.

27/09/2018 ES (español) 8/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

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 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 Toxicidad para la reproducción No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado

HIT-HY 200-R, B	
Viscosidad, cinemática	21052,632 mm²/s

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Método de clasificación (Toxicidad acuática

aguda)

Método de cálculo

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Método de clasificación (Toxicidad acuática

crónica)

Método de cálculo

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)
CL50 peces 2	0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
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.
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.

27/09/2018 9/19 ES (español)



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-HY 200-R, B	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
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

peróxido de dibenzoílo (94-36-0	
Log Pow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología
Log Koc	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.

12.5. Otros efectos adversos

No clasificado Ozono

Otros efectos adversos No se dispone de más información Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Ecología - residuos

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.

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.2. Designación oficial o	le transporte de las Naciones Ur	nidas			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.3. Clase(s) de peligro p	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		
Aplicación de la derogación de	Aplicación de la derogación de sustancias medioambientalmente peligrosas (Cantidad de líquidos ≤ 5 litros o masa neta de sólidos ≤ 5 kg)				
No se dispone de información adicional					

27/09/2018 ES (español) 10/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Disposiciones especiales (ADR) 375

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) IMDG-Code 2.10.2.7

- Transporte aéreo

Disposiciones especiales (IATA) A197

- Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) No

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

FDS versión: mayor/menor Ninguno(a)
Fecha de emisión 27/09/2018
Fecha de revisión 27/09/2018
Reemplaza la ficha 08/12/2015

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
2.1	Classificado (GHS-UN)	Añadido	
2.2	Indicaciones de peligro (GHS-UN)	Modificado	
3	Composición/información sobre los componentes	Añadido	

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.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SDS_UN_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

27/09/2018 ES (español) 11/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

Fecha de emisión: 27/09/2018

Versión: 3.3

Fecha de revisión: 10/02/2017

Reemplaza la ficha: 19/09/2016

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

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

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

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

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

Proveedor

Hilti Argentina S.R.L. Profesor Manuel García 4760

B1605 BIB - Munro

Buenos Aires - Argentina T +54 11 4721 4400 0 - F +54 11 4721 4410

AR-OnlineSales@hilti.com

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

anchor.hse@hilti.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+54 11 4721 4400 0800 44 (HILTI) 44584

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación acorde al GHS de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

Skin Sens. 1 H317

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al GHS de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

Pictogramas de peligro (GHS-UN)



GHS07

Atención

Palabra de advertencia (GHS-UN)

Componentes peligrosos 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester; 2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with

1,2-propanediol

Indicaciones de peligro (GHS-UN)

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (GHS-UN)

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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico, Solicitar

atención médica.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, Consultar a un médico, Solicitar atención médica. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

27/09/2018 ES (español) 12/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
Quartz (SiO2)	(N° CAS) 14808-60-7	40 - 60	No clasificado
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester	(N° CAS) 2082-81-7	10 - 25	Toxicidad aguda (oral) No clasificado Sensibilización cutánea, Categoría 1B, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 3, H402
Cement, alumina	(N° CAS) 65997-16-2	10 - 25	No clasificado
Aluminium oxide	(N° CAS) 1344-28-1	5 - 10	No clasificado
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	(N° CAS) 27813-02-1	5 - 10	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral) No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2A, H319 Sensibilización cutánea, Categoría 1, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo No clasificado
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	(N° CAS) 38668-48-3	0,1 - 1	Toxicidad aguda (oral), Categoría 2, H300 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2A, H319 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 3, H402 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3, H412

Texto 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).

4.2. Principales síntomas y efectos, 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.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

27/09/2018 ES (español) 13/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

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

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal 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.

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

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol. 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

27/09/2018 ES (español) 14/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

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

No se dispone de más información

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección individual (EPI)

Protección de las

Llevar guantes de protección. El tiempo de manos

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	Permeación	Espesor (mm)	Penetraci ón	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN 374

Protección ocular

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Tipo	Utilización	Características	Norma
Gafas de seguridad	Gotas	Claro	EN 166, EN 170

Sólido

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar ropa de protección adecuada



Forma/estado





8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Pasta tixotrópica.
Color Gris claro.
Olor característico.

Umbral olfativo No determinado
pH No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

Punto de fusión

Punto de solidificación

Punto de ebullición

Punto de ebullición

Punto de inflamación

No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición No autoinflamable

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

Presión de vapor No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles

27/09/2018 ES (español) 15/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

Densidad relativa

Densidad

Densidad

1,8 g/ml AW 4.3.23

Solubilidad

Agua: No miscible

No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática

Viscosidad, dinámica

No hay datos disponibles

50 Pa.s HN-0333

Propiedades explosivas El producto no es explosivo.

Propiedad de provocar incendios No hay datos disponibles

Límites de explosión No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

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

11.1. 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	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-	butanediyl ester (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

27/09/2018 ES (español) 16/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

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 Toxicidad para la reproducción No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) – exposición única

(CTCT) exposicion unica

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración No clasificado

HIT-HY 200-R, A	
Viscosidad, cinemática	27777,778 mm ² /s

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda No clasificado
Toxicidad acuática crónica No clasificado

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
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl es	ster (2082-81-7)

1 9 /			
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)			
CL50 peces 1	32,5 mg/l		
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)	
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.	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (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-R, A		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)		
FBC peces 1	≈	
Log Kow	2,1	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)		
Log Pow	3,1	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)		
FBC peces 1	<= 100	

27/09/2018 ES (español) 17/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

FBC peces 2	3,2 Relación estructura-actividad cuantitativa (QSAR)
Log Pow	0,97 (método OCDE 102)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).

12.4. Movilidad en el suelo

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)			
Log Kow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butan	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)		
Log Pow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol (27813-02-1)			
Log Pow	Véase la Sección 12.1 sobre a la ecotoxicología		
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.		

12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros efectos adversos No se dispone de más información
Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

27/09/2018 ES (español) 18/19



Fichas de datos de seguridad

de conformidad con el GHS de Naciones Unidas (rev. 4, 2011)

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID)

No

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

FDS versión: mayor/menor Ninguno(a)
Fecha de emisión 27/09/2018
Fecha de revisión 10/02/2017
Reemplaza la ficha 19/09/2016

Indicación de modificaciones:

Sección	İtem modificado	Modificación	Observaciones
1.2	Utilización aconsejada	Añadido	

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.	
H402	Nocivo para los organismos acuáticos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

SDS_UN_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

27/09/2018 ES (español) 19/19