

## HIT-HY 200-R V3

#### Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 28/09/2021 Fecha de revisión: 28/09/2021 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación del kit

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto HIT-HY 200-R V3



Código de producto BU Anchor

#### 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 SGA de las Naciones Unidas (Rev. 4,2011)

 Eye Irrit. 2
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Acute 1
 H400

 Aquatic Chronic 1
 H410

## Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (SGA UN)

Consejos de prudencia (SGA UN)



GHS07

Atención

Palabra de advertencia (SGA ONU)

Componentes peligrosos metacrilatos, peróxido de dibenzoílo

Indicaciones de peligro (SGA 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.

GHS09

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con

13/10/2021 ES (español) 1/23



## HIT-HY 200-R V3

#### 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.

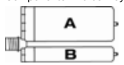
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

#### Indicaciones adicionales

2-Componentes-embalaje, contiene:

Componente A: Urethane metacrilato resina, relleno inorgánico

Componente B: dibenzoyl peróxido, flemador



Nombre	Descripción general	Cantidad	Unidad	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
HIT-HY 200-R V3, B		1	pzas	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HIT-HY 200-R V3, A		1	pzas	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 Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

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

Ácidos fuertes

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

## **SECCIÓN 6: Primeros auxilios**

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

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

Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación

Medidas de primeros auxilios en caso de

inaestión

Enjuagarse la boca Consultar a un médico. No provocar el vómito

Acudir urgentemente al médico

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

Permitir que la persona afectada respire aire fresco

13/10/2021 2/23 ES (español)



## HIT-HY 200-R V3

### 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

Puede provocar una irritación 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

13/10/2021 ES (español) 3/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 28/09/2021 Fecha de revisión: 28/09/2021 : Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-HY 200-R V3, A

Código de producto BU Anchor

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

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

Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

#### Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Profesor Manuel García 4760 Hiltistraße 6

B1605 BIB - Munro 86916 Kaufering - Deutschland

Buenos Aires - Argentina T +49 8191 906876

T +54 11 4721 4400 0 - F +54 11 4721 4410

Hilti Argentina S.R.L.

#### 1.5. Número 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 del peligro o peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Método de cálculo

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

#### Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)

GHS07

Palabra de advertencia (SGA ONU) Atención

Componentes peligrosos Dimetacrilato de 1,4-butanodiol; Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-

propanodiol

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

13/10/2021 ES (español) 4/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

Consejos de prudencia (SGA UN)

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

P262 - Evitar todo 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 cutánea o sarpullido: consultar a Consultar a un médico,

Solicitar atención médica.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a Consultar a un médico, Solicitar

atención médica.

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

#### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

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
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol	(N° CAS) 2082-81-7	10 – 25	Toxicidad aguda (oral) No clasificado Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2-propanodiol	(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, categoría 3, H402 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412
1,1'-(p-tolilimino)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
2,2'-(m-tolilimino)dietanol	(N° CAS) 91-99-6	0,1 – 1	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302 Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4, H312 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, H319

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general Quit

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

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

13/10/2021 ES (español) 5/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o 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

No se dispone de más información.

## 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción 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 del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

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

#### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos 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 que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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 los servicios 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 materiales para la contención y limpieza de vertidos

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.

13/10/2021 ES (español) 6/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar 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 cualesquiera 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. Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

Temperatura de almacenamiento 5 – 25 °C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 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

Controles técnicos apropiados El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Control de la exposición ambiental Inaplicable.

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 equipo de protección individual (EPI)

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	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN ISO 374

Protección ocular Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

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

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar ropa de protección adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal







#### 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

13/10/2021 ES (español) 7/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica

Color Negro.

Olor característico. Umbral olfativo No determinado Punto de fusión No disponible Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) Sólido inflamable. Límites de explosión No aplicable No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) Límite superior de explosividad (LSE) No aplicable

Punto de inflamación > 109 °C DIN EN ISO 1523

No autoinflamable Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No disponible No disponible рΗ No disponible Solución pH 27777,778 mm<sup>2</sup>/s Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Kow)

Presión de vapor

No disponible Presión de vapor a 50°C No disponible

1,8 g/ml AW 4.3.23 Densidad Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C No aplicable Solubilidad Agua: No miscible 50 Pa·s HN-0333 Viscosidad, dinámica

Propiedades explosivas El producto no es explosivo

Tamaño de las partículas No disponible Distribución del tamaño de las partículas No disponible Forma de las partículas No disponible No disponible Relación de aspecto de las partículas Área de superficie específica de las partículas No disponible

#### Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

No se dispone de más información

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

13/10/2021 ES (español) 8/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 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 incompatible

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

1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
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
2,2'-(m-tolilimino)dietanol (91-99-6)	
DL50 oral rata	300 – 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con	1,2-propanodiol (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

Carcinogenicidad

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado

HIT-HY 200-R V3, A
Viscosidad, cinemática 27777,778 mm²/s

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se dispone de más información.

13/10/2021 ES (español) 9/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
CL50 - Peces [1]	≈ 17 mg/l
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	245 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	28,8 mg/l
NOEC (agudo)	57,8 mg/l
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
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1	,2-propanodiol (27813-02-1)
CL50 - Peces [1]	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP)
CEr50 algas	97,2 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
Umbral tóxico - Algas [1]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)
Umbral tóxico - Algas [2]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-HY 200-R V3, A		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)		
No fácilmente degradable		
Biodegradación	84 %	
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1	.2-propanodiol (27813-02-1)	
No fácilmente degradable		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

LUT LIV 000 D VO A	
HIT-HY 200-R V3, A	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
1,1'-(p-tolilimino)dipropan-2-ol (38668-48-3)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	2,1
Pow)	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	3,1
Kow)	
2,2'-(m-tolilimino)dietanol (91-99-6)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	1,9
Kow)	
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2	?-propanodiol (27813-02-1)
FBC - Peces [1]	≤100
FBC - Peces [2]	3,2 Relación estructura-actividad cuantitativa (QSAR)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	0,97 (método OCDE 102)
Kow)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).

13/10/2021 ES (español) 10/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 12.4. Movilidad en el suelo

HIT-HY 200-R V3, A	
Movilidad en el suelo	No se dispone de más información
Ácido 2-propanoico, 2-metilo, monoéster con 1,2	2-propanodiol (27813-02-1)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	1,9 (log Koc, Valor calculado)
Koc)	
Ecología - suelo	Muy móvil 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: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Metodos de eliminacioón

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

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 / IMDG / IATA / RID

400			DID.	
ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU o número	ID			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación oficial de t	ransporte de las Naciones Unic	las		
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 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

13/10/2021 ES (español) 11/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### Transporte aéreo

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de más información

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

FDS versión: mayor/menor Ninguno(a)
Fecha de emisión 28/09/2021
Fecha de revisión 28/09/2021

Abreviaturas y acrónimos

Otros datos

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

FBC - Factor de bioconcentración

CLP - Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL - Nivel sin efecto derivado

CE50 - Concentración efectiva media

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LD50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado

NOEC - Concentración sin efecto observado

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC - Concentración prevista sin efecto

REACH - Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

FDS - Fichas de Datos de Seguridad

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:	
H300	Mortal en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión

13/10/2021 ES (español) 12/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

H312	Nocivo en contacto con la piel
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.

13/10/2021 ES (español) 13/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 28/09/2021 Fecha de revisión: 28/09/2021 : Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-HY 200-R V3, B

N° ONU (ADR) 3077 Código de producto BU Anchor

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

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

Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

#### Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Argentina S.R.L. Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Profesor Manuel García 4760 Hiltistraße 6

B1605 BIB - Munro 86916 Kaufering - Deutschland

Buenos Aires - Argentina T +49 8191 906876 T +54 11 4721 4400

#### 1.5. Número de emergencia

0 - F +54 11 4721 4410

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 del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría H319 Método de cálculo

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Método de cálculo Peligros para el medio ambiente acuático — Peligro H400 Método de cálculo

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro H400 agudo, categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro H410 Método de cálculo

crónico, categoría 1

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

#### Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)





GHS07 GHS09

Palabra de advertencia (SGA ONU) Atención

13/10/2021 ES (español) 14/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

peróxido de dibenzoílo Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro (SGA 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 - Usar gafas de protección, prendas de protección, guantes de protección.

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

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua 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 cutánea o sarpullido: consultar a Consultar a un médico,

Solicitar atención médica

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a Consultar a un médico, Solicitar

atención médica.

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

#### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de más información

Consejos de prudencia (SGA UN)

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### **Sustancias**

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
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 completo de las frases H: ver la sección 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

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).

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

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/... contacto con la piel

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. Consultar a un médico. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al

médico.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la

Medidas de primeros auxilios en caso de

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

ingestión

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el

Puede provocar una irritación grave.

13/10/2021 ES (español) 15/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

Efectos adversos y posibles síntomas para la

No se dispone de más información.

salud humana

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción 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 del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

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

#### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos 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 que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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 los servicios 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 materiales para la contención y limpieza de vertidos

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 que se deben tomar para garantizar 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.

13/10/2021 ES (español) 16/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera 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. Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

Temperatura de almacenamiento 5 – 25 °C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 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

Controles técnicos apropiados El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Control de la exposición ambiental No requiere medidas específicas o particulares, siempre y cuando se respeten las reglas

generales de seguridad e higiene industrial.

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 equipo de protección individual (EPI)

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	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN ISO 374

Protección ocular Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

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

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar ropa de protección adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal







### 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica

Color Blanco.
Olor característico.
Umbral olfativo No determinado

13/10/2021 ES (español) 17/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

Punto de fusión No disponible Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) Sólido inflamable. Límites de explosión No aplicable No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) Límite superior de explosividad (LSE) No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de autoignición No autoinflamable Temperatura de descomposición No disponible рΗ No disponible Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) 21052,632 mm<sup>2</sup>/s Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No disponible

Kow)

Presión de vapor No disponible
Presión de vapor a 50°C No disponible
Densidad 1,9 g/ml AW 4.3.23
Densidad relativa No disponible
Densidad relativa de vapor a 20 °C No aplicable
Solubilidad Agua: No miscible
Viscosidad, dinámica 40 Pa·s HN-0333

Propiedades explosivas El producto no es explosivo

Tamaño de las partículas

No disponible

Distribución del tamaño de las partículas

No disponible

Forma de las partículas

No disponible

Relación de aspecto de las partículas

Área de superficie específica de las partículas

No disponible

## 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

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 incompatible

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

13/10/2021 ES (español) 18/23



## Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA 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 No clasificado

(STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración No clasificado

HIT-HY 200-R V3, B Viscosidad, cinemática 21052,632 mm²/s

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se dispone de más información.

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

## 12.1. Toxicidad

NOEC crónico peces

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio Muy tóxico para los organismos acuáticos. ambiente acuático

Método de clasificación (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático)

Método de cálculo

(agudo) para el medio ambiente acuático) Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

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

ambiente acuático

Método de clasificación (Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático)

Método de cálculo

0,001 mg/l

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
CL50 - Peces [2]	0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
CE50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
CEr50 algas	0,0711 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
NOFC (agudo)	0.0316 mg/l (96h: Oncorbynchus mykiss: FCHA)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-HY 200-R V3, B	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

13/10/2021 ES (español) 19/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

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-R V3, B		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	3,71 (QSAR; 3.2; Valor experimental; OCDE 117; 22 °C)	
Kow)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).	

#### 12.4. Movilidad en el suelo

HIT-HY 200-R V3, B	
Movilidad en el suelo	No se dispone de más información
peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	3,8 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)
Koc)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad 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: Información relativa a la eliminación de los productos

## 13.1. Metodos de eliminacioón

Legislación regional (residuos) Elimina

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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 / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU o número	ID			
ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
SUSTANCIA SÓLIDA	SUSTANCIA SÓLIDA	Environmentally hazardous	SUSTANCIA SÓLIDA	
PELIGROSA PARA EL MEDIO	PELIGROSA PARA EL MEDIO	substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl	PELIGROSA PARA EL MEDIO	
AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	peroxide)	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	
dibenzoílo)	dibenzoílo)		dibenzoílo)	

13/10/2021 ES (español) 20/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

ADR	IMDG	IATA	RID
Descripción del documento del tran	sporte		
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	UN 3077 Environmentally	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA
PELIGROSA PARA EL MEDIO	PELIGROSA PARA EL MEDIO	hazardous substance, solid,	PELIGROSA PARA EL MEDIO
AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de	n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	AMBIENTE, N.E.P. (peróxido de
dibenzoílo), 9, III, (-)	dibenzoílo), 9, III,		dibenzoílo), 9, III
	CONTAMINANTE MARINO		<u> </u>
14.3. Clase(s) de peligro para	el transporte		
9	9	9	9
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	III
14.5. Peligros para el medio a	mbiente		
Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio
ambiente: Sí	ambiente: Sí	ambiente: Sí	ambiente: Sí
	Contaminante marino: Sí		
not restricted according ADR Speci	al Provision SP375, IATA-DGR Spec	ial Provision A197 and IMDG-Code 2	.10.2.7

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)

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

Cantidades limitadas (ADR)

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

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10

Categoría de transporte (ADR)

Panel naranja

Código de restricciones en túneles (ADR)

## Transporte marítimo

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

Cantidades limitadas (IMDG) 5 kg

LP02, P002 Instrucciones de embalaje (IMDG)

N.° FS (Fuego) F-A N.° FS (Derrame) S-F Categoría de carga (IMDG) Α Estiba y Manipulación (IMDG) SW23

#### Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de 956

pasajeros y de carga (IATA)

400kg

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA)

90

3077

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

956

aviones de carga (IATA)

A97, A158, A179, A197, A215

13/10/2021 ES (español) 21/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### Transporte ferroviario

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

Cantidades limitadas (RID) 5

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

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de más información

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

FDS versión: mayor/menor Ninguno(a)
Fecha de emisión 28/09/2021
Fecha de revisión 28/09/2021

Abreviaturas y acrónimos

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

FBC - Factor de bioconcentración

CLP - Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL - Nivel sin efecto derivado

CE50 - Concentración efectiva media

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LD50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado

NOEC - Concentración sin efecto observado

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC - Concentración prevista sin efecto

REACH - Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarri

FDS - Fichas de Datos de Seguridad

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

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

13/10/2021 ES (español) 22/23



## Fichas de Datos de Seguridad

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

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.

13/10/2021 ES (español) 23/23