

# HIT-RE 10

# Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 10/05/2023 Fecha de revisión: 10/05/2023 Reemplaza: 23/06/2020 Versión: 2.1

## SECCIÓN 1: Identificación del kit

## 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto HIT-RE 10 Código de producto BU Anchor

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

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

# SECCIÓN 2: Información general

Almacenamiento

Temperatura de conservación: 5 - 25 °C

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

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

# SECCIÓN 3: Kit contenido

## Clasificación del producto

#### Clasificación SGA US

Skin Corr. 1B H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1 H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Muta. 2 H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Repr. 1B H360 - Puede perjudicar a la fertilidad...

#### Elementos de la etiqueta

## Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)



GHS05



GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (SGA US)

Componentes peligrosos Resina epoxi, Aminas

Indicaciones de peligro (SGA US)

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Puede perjudicar a la fertilidad..

Consejos de prudencia (SGA US)

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

10/05/2023 US-OSHA - es 1/27



# HIT-RE 10

# Información de seguridad para 2-Componentes productos

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

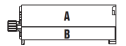
En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

#### Indicaciones adicionales

Componente A: Resina epoxica, relleno inorgánico Componente B: Endurecedor amino, relleno inorgánico



Nombre	Descripción general	Cantidad	Unidad	Clasificación SGA US
HIT-RE 10, B		1	pzas (piezas)	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
HIT-RE 10, A		1	pzas (piezas)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360

# SECCIÓN 4: Advertencia general

Advertencia general

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

# SECCIÓN 5: Consejos de utilización

Medidas generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar

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

Evitar su liberación al medio ambiente

Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos

especiales de acuerdo con las normativas oficiales.

Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el

endurecido

Condiciones de almacenamiento Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Medidas técnicas Respetar la normativa vigente

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

Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia

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

legislación local

Recoger mecánicamente el producto

Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

Almacenar alejado de otros materiales.

Para retención Recoger el vertido.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición

10/05/2023 US-OSHA - es 2/27



# HIT-RE 10

# Información de seguridad para 2-Componentes productos

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

Consultar a un médico inmediatamente.

Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados

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

Consultar a un oftalmólogo

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

No provocar el vómito Enjuagarse la boca

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Lavar con abundante agua/...

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Medidas de primeros auxilios general 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 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después del contacto con el

Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de contacto con la

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

10/05/2023 US-OSHA - es 3/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de revisión: 5/10/2023 Fecha de emisión: 5/10/2023 Reemplaza: 6/23/2020 Versión: 2.1

# SECCIÓN 1: Identificación

# 1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-RE 10, A

Código de producto BU Anchor

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

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

Restricciones de utilización Reservado a un uso profesional

#### 1.3. Proveedor

# Proveedor

Hilti, Inc.

Legacy Tower, Suite 1000 7250 Dallas Parkway Plano, TX 75024

USA

T+19724035800

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

## Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6 Kaufering, 86916 Deutschland T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

## 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 SGA US

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Mutagenicidad en células germinales, categoría 2 H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. Toxicidad para la reproducción, categoría 1B H360 Puede perjudicar a la fertilidad..

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

#### Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)







Palabra de advertencia (SGA US)

Indicaciones de peligro (SGA US)

Peligro

H315 - Provoca irritación cutánea.

05/10/2023 ES (español) Page 1



Consejos de prudencia (SGA US)

# Fichas de Datos de Seguridad

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H360 - Puede perjudicar a la fertilidad..

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 (SGA US)

No aplicable

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
Cuarzo (SiO2)	N° CAS: 14808-60-7	25 – 40	Carc. 1A, H350
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter	N° CAS: 1675-54-3	25 – 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
Formaldehido, productos de reacción oligomérica con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol	N° CAS: 9003-36-5	10 – 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
alcohol bencílico	N° CAS: 100-51-6	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2A, H319
1,3 propanodiol, 2 etil-2-(hidroximetilo)-, polímero con 2-(clorometil)oxirano	N° CAS: 30499-70-8	2.5 – 5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 2, H411

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

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

4.1.	Descri	nción	de	los	primeros	auxilios

Medidas de primeros auxilios general 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.

05/10/2023 ES (español) 5/27



## Fichas de Datos de Seguridad

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico inmediatamente.

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 y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

humana

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

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

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

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

No se dispone de más información

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

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

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

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

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

## 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. Evitar su liberación al medio ambiente. Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales. Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecido.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención Recoger el vertido.

05/10/2023 ES (español) 6/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Procedimientos de limpieza

Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local. Recoger mecánicamente el producto. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos

Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar

o de abandonar el trabajo.

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 Proteger de la luz del sol.
Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento 41 – 77 °F

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-RE 10, A			
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Silica crystaline - quartz		
ACGIH OEL TWA	0.025 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Referencia normativa	ACGIH 2021		
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)			
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Silica crystaline - quartz		
ACGIH OEL TWA	0.025 mg/m³ (Respirable fraction)		
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Referencia normativa	ACGIH 2022		
EE. UU OSHA - Valores límite de exposición profesional			
Nombre local	Silica, crystalline quartz, respirable dust		
Comentarios (OSHA)	(3) See Table Z-3.		

05/10/2023 ES (español) 7/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

# 2,2-B<sub>i</sub>s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)

No se dispone de más información

#### alcohol bencílico (100-51-6)

No se dispone de más información

# 1,3 propanodiol, 2 etil-2-(hidroximetilo)-, polímero con 2-(clorometil)oxirano (30499-70-8)

No se dispone de más información

#### Formaldehido, productos de reacción oligomérica con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol (9003-36-5)

No se dispone de más información

Indicaciones adicionales El producto es de consistencia pastosa. Para este producto no son relevantes los valores límite

de exposición a polvos inhalables.

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

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

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)	> 0,4	

#### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Tipo	Campo de aplicación	Características
Gafas de seguridad	Gotas	Claro

#### 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

Estado físico Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica.
Color Gris claro
Olor Dulce

05/10/2023 ES (español) 8/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH 6.3

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

Densidad 1.51 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica No hay datos disponibles Límites de explosión No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)

Toxicidad aguda (cutánea)

Toxicidad aguda (inhalación)

No clasificado

No clasificado

05/10/2023 ES (español) 9/27



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

2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)			
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (Rata; OCDE 420; Valor experimental)		
DL50 oral	11400 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Rata; Valor experimental; OCDE 402)		
alcohol bencílico (100-51-6)			
DL50 oral rata	1620 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 4178 mg/m³		
Formaldehido, productos de reacción oligon	nérica con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol (9003-36-5)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (Rat; ECHA)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (Rat; ECHA)		
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea. pH: 6.3		
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves. pH: 6.3		
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
Mutagenicidad en células germinales	Se sospecha que provoca defectos genéticos.		
Carcinogenicidad	No clasificado		
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)			
Grupo CIIC	1 - Carcinógenico en humanos		
National Toxicology Program (NTP) Status	Carcinógeno demostrado para hombre		
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxi	propil) éter (1675-54-3)		
Grupo CIIC	3 - Inclasificable		
Toxicidad para la reproducción	Puede perjudicar a la fertilidad		
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		
Viscosidad, cinemática	No hay datos disponibles		
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	Provoca irritación ocular grave.		

# SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Loxicidad	
Ecología - agua	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxip	ropil) éter (1675-54-3)
CL50 - Peces [1]	1.2 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Letal)
	2 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)

05/10/2023 10/27 ES (español)



# Fichas de Datos de Seguridad

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

2,2-B <sub>i</sub> s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
CL50 - Peces [2]	2.3 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Concentración nominal)	
CE50 72h - Algas [1]	9.4 mg/l (EPA 660/3 - 75/009, Selenastrum capricornutum, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Biomasa)	
Umbral tóxico - Algas [1]	> 11 mg/l (72 h; Scenedesmus sp.)	
Umbral tóxico - Algas [2]	4.2 mg/l (72 h; Scenedesmus sp.)	

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-RE 10, A		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
No fácilmente degradable		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)	
DTO	No aplicable (inorgánico)	

# 2,2-B<sub>i</sub>s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)

No fácilmente degradable

# 1,3 propanodiol, 2 etil-2-(hidroximetilo)-, polímero con 2-(clorometil)oxirano (30499-70-8)

No fácilmente degradable

# Formaldehido, productos de reacción oligomérica con 1-cloro-2,3-epoxipropano y fenol (9003-36-5)

No fácilmente degradable

# 12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-RE 10, A		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.	
2,2-B <sub>i</sub> s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	≥ 2.918 (Valor experimental; Método A.8 de la UE; 25 °C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).	

# 12.4. Movilidad en el suelo

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.	
2,2-B <sub>i</sub> s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
Tensión superficial	59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)	

05/10/2023 ES (español) 11/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

# 2,2-B<sub>i</sub>s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)

Ecología - suelo No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos de eliminación

Legislación regional (residuos)

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
ONU 1759	ONU 1759	ONU 1759	ONU 1759	
14.2. Designación oficial de tra	ansporte de las Naciones Unida	as		
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (trimethylolpropane triglycidylether)	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (trimethylolpropane triglycidylether)	Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether)	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (trimethylolpropane triglycidylether)	
Descripción del documento del tra	ansporte			
UN 1759 SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1759 SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1759 Corrosive solid, n.o.s. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1759 SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. (trimethylolpropane triglycidylether), 8, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	
14.3. Clase(s) de peligro para	el transporte			
8	8	8	8	
8	8	8	8	
14.4. Grupo de embalaje				
III	III	III	III	

05/10/2023 12/27 ES (español)



# Fichas de Datos de Seguridad

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

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente: Sí Sí Contaminante marino: Sí				
No se dispone de información adicional				

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)C10Disposiciones especiales (ADR)274Cantidades limitadas (ADR)5kg

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

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10

Categoría de transporte (ADR) 3

Panel naranja

80

1759

Código de restricciones en túneles (ADR)

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG)

Instrucciones de embalaje (IMDG)

N.° FS (Fuego)

N.° FS (Derrame)

Categoría de carga (IMDG)

223, 274

P002, LP02

F-A

S-B

A

#### Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de 860

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y 25kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para 864

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) A3, A803

#### Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) 274

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

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

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Normativa federal EE.UU.

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

05/10/2023 ES (español) 13/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

## 15.2. Normativa internacional

# Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Incluido en la lista IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer) Incluido en el NTP (National Toxicology Program) como carcinógeno

## 15.3. Normativa estatal EE.UU.

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

# SECCIÓN 16: Otra información

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de revisión 05/10/2023

Texto completo de las frases H		
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.	
H350	Puede provocar cáncer.	
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Abreviaturas y acrónimos		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
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	

05/10/2023 ES (español) 14/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Abreviaturas y acrónimos		
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
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	
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
FDS	Fichas de Datos de Seguridad	
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	

peligro para la salud

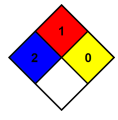
peligro de incendio

reactividad

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

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

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



SDS\_US\_Hilti

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

05/10/2023 ES (español) 15/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Fecha de revisión: 5/10/2023 Fecha de emisión: 5/10/2023 Reemplaza: 6/23/2020 Versión: 1.4

# SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-RE 10, B

Código de producto BU Anchor

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

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

Restricciones de utilización Reservado a un uso profesional

1.3. Proveedor

Proveedor Hilti. Inc.

Legacy Tower, Suite 1000 7250 Dallas Parkway

Plano, TX 75024

USA T +1 9724035800

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

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6 Kaufering, 86916 Deutschland T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

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 SGA US

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

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, incluidos los consejos de prudencia

#### Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)





Palabra de advertencia (SGA US)

Indicaciones de peligro (SGA US) H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

05/10/2023 ES (español) Page 1



# Fichas de Datos de Seguridad

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

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 (SGA US)

No aplicable

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
Cuarzo (SiO2)	N° CAS: 14808-60-7	60 – 80	Carc. 1A, H350
1,3-Bencenodimetanamina	N° CAS: 1477-55-0		Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno	N° CAS: 710292-85-6	10 - 25	Skin Sens. 1B, 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

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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 respiración. Lavar con abundante agua/.... Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico inmediatamente.

Consultar a un médico inmediatamente. Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un oftalmólogo.

No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

05/10/2023 ES (español) 17/27



## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

humana

Síntomas/efectos Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Provoca lesiones oculares graves.

## 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 Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. 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. Evitar su liberación al medio ambiente. Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales. Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecido.

# 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. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en

recipientes apropiados. 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.

05/10/2023 ES (español) 18/27



# 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. Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

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

Medidas técnicas Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento 41 – 77 °F

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

No se dispone de más información

HIT-RE 10, B		
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	m-Xylene α,α'-diamine	
ACGIH OEL Ceiling [ppm]	0.018 ppm	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Eye, skin, & Gl irr. Notations: Skin	
Referencia normativa	ACGIH 2023	
EE. UU ACGIH - Índices de exposición biológica		
Nombre local	STYRENE	
BEI (BLV)	400 mg/g creatinina Parameter: Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: Ns 40 μg/l Parameter: Styrene - Medium: urine - Sampling time: End of shift	
Referencia normativa	ACGIH 2021	
EE. UU OSHA - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Styrene	
OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm	
OSHA PEL C [ppm]	200 ppm	
Límite máximo aceptable por encima del umbral de concentración aceptable en un turno de 8 horas	600 ppm 5 mins. in any 3 hrs.	
Referencia normativa (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-2	

05/10/2023 ES (español) 19/27

Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno (710292-85-6)



# Fichas de Datos de Seguridad

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

1,3-Bencenodimetanamina (1477-55-0)		
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	m-Xylene α,α'-diamine	
ACGIH OEL Ceiling [ppm]	0.018 ppm	
Comentarios (ACGIH)	Eye, skin, & Gl irr	
Referencia normativa	ACGIH 2023	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Silica crystaline - quartz	
ACGIH OEL TWA	0.025 mg/m³ (Respirable fraction)	
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)	
Referencia normativa	ACGIH 2022	
EE. UU OSHA - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Silica, crystalline quartz, respirable dust	
Comentarios (OSHA)	(3) See Table Z-3.	
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 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.

Тіро	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,4	

# Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Тіро	Campo de aplicación	Características
Gafas de seguridad	Gotas	Claro

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







05/10/2023 ES (español) 20/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 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

Estado físico Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica.

Color Negro
Olor Aminado/a

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH 11.5

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

Densidad 1.75 g/cm³
Solubilidad insoluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica 150 - 185 Pa·s 25 °C Límites de explosión No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Vapores corrosivos.

# 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.

05/10/2023 ES (español) 21/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. La descomposición térmica genera: humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Vapores corrosivos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno (710292-85-6)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
1,3-Bencenodimetanamina (1477-55-0)		
DL50 oral rata	1090 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 3100 mg/kg	
DL50 vía cutánea	> 3100 mg/kg	
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	1.34 mg/l/4h	

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel.

pH: 11.5

Lesiones oculares graves o irritación ocular Se supone que provoca lesiones oculares graves

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

Mutagenicidad en células germinales No clasificado No clasificado Carcinogenicidad

Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)	
Grupo CIIC	1 - Carcinógenico en humanos
National Toxicology Program (NTP) Status	Carcinógeno demostrado para hombre

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

Viscosidad, cinemática

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

No hay datos disponibles

humana Síntomas/efectos A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Provoca lesiones oculares graves.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

12 1	Toxicidad
12.1.	LOXICIDAD

Ecología - agua Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 22/27 05/10/2023 ES (español)



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

Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno (710292-85-6)		
CL50 - Peces [1]	≥ 50 mg/l	
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	≥ 31.8 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	2.4 mg/l	
NOEC crónico algas	6.25 mg/l	
1,3-Bencenodimetanamina (1477-55-0)		
CL50 - Peces [1]	75 mg/l	
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	20.3 ppb	
CE50 - Crustáceos [1]	15 mg/l	
LOEC (crónico)	15 mg/l	
NOEC (agudo)	10.5 mg/kg	
NOEC (crónico)	4.7 mg/l	
NOEC crónico crustáceos	4.7 mg/l	

HIT-RE 10, B		
Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.		
1,3-Bencenodimetanamina (1477-55-0)		
No fácilmente degradable		
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
No fácilmente degradable		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)  No aplicable (inorgánico)		
DTO No aplicable (inorgánico)		

# 12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-RE 10, B		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno (710292-85-6)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	≥ 12.9	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5.14	
Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)		
Potencial de bioacumulación No hay información disponible sobre bioacumulación.		

05/10/2023 23/27 ES (español)



# Fichas de Datos de Seguridad

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

# 12.4. Movilidad en el suelo Cuarzo (SiO2) (14808-60-7) Tensión superficial No hay información disponible en la literatura Ecología - suelo Bajo potencial de movilidad en el suelo.

#### 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)

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
ADK	IMDG	IATA	שא
14.1. Número ONU			
ONU 3259	ONU 3259	ONU 3259	ONU 3259
14.2. Designación oficial de tr	ansporte de las Naciones Unid	as	
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	Amines, solid, corrosive, n.o.s.	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.
Descripción del documento del tr	ansporte		
UN 3259 AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., 8, II, (E)	UN 3259 AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s., 8, II	UN 3259 AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., 8, II
14.3. Clase(s) de peligro para	el transporte		
8	8	8	8
B	8		8
14.4. Grupo de embalaje			
II	II	II	II
14.5. Peligros para el medio a	mbiente		
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente No

05/10/2023 ES (español) 24/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

ADR	IMDG	IATA	RID
No se dispone de información adicional			

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)

Disposiciones especiales (ADR)

Cantidades limitadas (ADR)

1kg

Instrucciones de embalaje (ADR) P002, IBC08
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10

Disposiciones para el embalaje en comun (ADIC) METO

Categoría de transporte (ADR) <u>2</u>

Panel naranja

80 3259

Código de restricciones en túneles (ADR)

## Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) 274
Cantidades limitadas (IMDG) 1 kg
Instrucciones de embalaje (IMDG) P002
N.° FS (Fuego) F-A
N.° FS (Derrame) S-B
Categoría de carga (IMDG) A
No. GPA 154

## Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de 859

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y 15kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para 863

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) A3

#### Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) 274
Cantidades limitadas (RID) 1kg
Instrucciones de embalaje (RID) P002, IBC08

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

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Normativa federal EE.UU.

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

05/10/2023 ES (español) 25/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Formaldehido, telómero con 1,3-	N° CAS 710292-85-6	10 - 25%
bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y		
etenilbenceno		

## 15.2. Normativa internacional

# Cuarzo (SiO2) (14808-60-7)

Incluido en la lista IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer) Incluido en el NTP (National Toxicology Program) como carcinógeno

#### 15.3. Normativa estatal EE.UU.

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

# SECCIÓN 16: Otra información

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations Fecha de revisión 05/10/2023

Texto completo de las frases H	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H350	Puede provocar cáncer.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
CE50	Concentración efectiva media	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	

05/10/2023 ES (español) 26/27



# Fichas de Datos de Seguridad

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

Abreviaturas y acrónimos	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

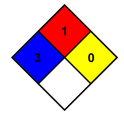
peligro para la salud

peligro de incendio

reactividad

3 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar lesiones serias o permanentes.

- 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

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.

05/10/2023 ES (español) 27/27