

HIT-RE 100

Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 22/02/2022 Fecha de revisión: 22/02/2022 Reemplaza la ficha: 11/05/2020 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación del kit

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto HIT-RE 100



Código de producto BU Anchor

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

Hilti Colombia S.A.S. Calle 99 # 10 – 57 Piso 5 Bogotá - Colombia T +57 601 519 0001

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 conforme con el SGA de Naciones Unidas

Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Muta. 2	H341
Repr. 1B	H360
Aquatic Acute 2	H401
Aquatic Chronic 2	H411

Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)









Palabra de advertencia (SGA ONU) Peligro

Componentes peligrosos Resina epoxi, Aminas

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

GHS05

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

22/02/2022 ES (español) 1/25



HIT-RE 100

Información de seguridad para 2-Componentes productos

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

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

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

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

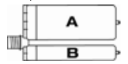
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

Indicaciones adicionales

Cartucho de dos componentes, contiene:

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



Nombre	Descripción general	Cantidad	Unidad	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
HIT-RE 100, A		1	pzas (piezas)	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
HIT-RE 100, B		1	pzas (piezas)	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412

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
Luz directa del sol

22/02/2022 ES (español) 2/25



HIT-RF 100

Información de seguridad para 2-Componentes productos

Bases fuertes Productos incompatibles 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

bien separados

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.

Lavar con abundante agua/...

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

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

ojo

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

Otras indicaciones médicas o tratamientos

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Tratamiento sintomático

Provoca lesiones oculares graves.

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

22/02/2022 ES (español) 3/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Fecha de emisión: 22/02/2022 Fecha de revisión: 22/02/2022 Reemplaza la ficha: 11/05/2020 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación del producto

Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla HIT-RE 100, B Nombre del producto N° ONU (ADR) 3259 Código de producto **BU** Anchor

Otros medios de identificación

No se dispone de más información

Uso recomendado del producto químico y restricciones

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

Utilizaciones aconsejadas y restricciones Reservado a un uso profesional

Datos sobre el proveedor

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica Hilti Colombia S.A.S. Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Calle 99 # 10 - 57 Piso 5 Hiltistraße 6

Bogotá - Colombia 86916 Kaufering - Deutschland

T +57 601 519 0001 T+49 8191 906876

Número de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+57 1 519 0001

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.1.

Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Método de cálculo Toxicidad aguda (oral), categoría 4 Corrosión/irritación cutánea, categoría 1B H314 Criterio experto Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Método de cálculo Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro H402 Criterio experto agudo, categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro H412 Criterio experto

crónico, categoría 3

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)



Peligro

GHS07

Palabra de advertencia (SGA ONU)

Componentes peligrosos Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno,

Resorcinol; 1,3-bencenodiol, 1,3-Bencenodimetanamina

22/02/2022 ES (español) 4/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Indicaciones de peligro (SGA UN) 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

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

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

Consejos de prudencia (SGA UN)

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
1,3-Bencenodimetanamina	(N° CAS) 1477-55-0	25 - 40	Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302 Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4, H332 Corrosión/irritación cutánea, categoría 1B, H314 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H318 Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 3, H402 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412
Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimetanamina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno	(N° CAS) 710292-85-6	10 - 25	Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 2, H401 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411
Resorcinol; 1,3-bencenodiol	(N° CAS) 108-46-3	0,1 - 1	Toxicidad aguda (oral), categoría 4, H302 Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H318 Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317 Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, categoría 1, H370 Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, categoría 2, H371 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, H400 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412

22/02/2022 ES (español) 5/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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 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

Lavar con abundante aqua/.... Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Medidas de primeros auxilios en caso de Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción contacto con la piel

cutánea: Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de Consultar a un médico inmediatamente. Lavar inmediatamente con agua abundante y de contacto con los ojos

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

Medidas de primeros auxilios en caso de No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

Provoca lesiones oculares graves.

No se dispone de más información.

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

TOXICOLOGÍA/médico. ingestión

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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

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

piel Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción 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.

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

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

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

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.

22/02/2022 ES (español) 6/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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.

Ventilar la zona. Procedimientos de emergencia

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.

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. Si está en el suelo, bárralo o échelo

con una pala en recipientes apropiados. Almacenar alejado de otros materiales.

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

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

> 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. La varse 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

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

Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Materiales incompatibles 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

Parámetros de control

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

límite de exposición a polvos inhalables.

8.2. Controles técnicos apropiados

Control de la exposición ambiental Evitar su liberación al medio ambiente.

Control de la exposición del consumidor Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Otros datos No comer, beber ni fumar durante la utilización.

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

Protección de las manos Llevar quantes 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)	> 0,4		EN ISO 374

Protección ocular Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

22/02/2022 ES (español) 7/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Тіро	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 Rojo-marrón a negro.

Olor Aminado/a. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Límites de explosión No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) No aplicable Límite superior de explosividad (LSE) No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de autoignición No aplicable Temperatura de descomposición No disponible

pH 11,5

Solución pH No disponible
Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No aplicable
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No disponible

Kow)

Presión de vapor No disponible
Presión de vapor a 50°C No disponible

Densidad 1,41 g/cm³ DIN EN ISO 1183-3

Densidad relativa No disponible

Densidad relativa de vapor a 20 °C No aplicable

Solubilidad insoluble en agua.

Viscosidad, dinámica 43 – 57 Pa·s HN-0333

Tamaño de las partículas

No disponible

Distribución del tamaño de las partículas

No disponible

Forma de las partículas

No disponible

22/02/2022 ES (español) 8/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Relación de aspecto de las partículas No disponible Área de superficie específica de las partículas No disponible

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

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 incompatible

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. Vapores corrosivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) Nocivo en caso de ingestión.

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

ATE UN (oral) 1706,776 mg/kg de peso corporal

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	
Resorcinol; 1,3-bencenodiol (108-46-3)		
DL50 oral	301 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

pH: 11,5

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

22/02/2022 ES (español) 9/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración

No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se dispone de más información.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Ecología - agua

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Nocivo para los organismos acuáticos.

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

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

NOEC (agudo)

NOEC (crónico)

NOEC crónico crustáceos

No fácilmente degradable

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Criterio experto

10,5 mg/kg

4,7 mg/l

4,7 mg/l

Criterio experto

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		
Resorcinol; 1,3-bencenodiol (108-46-3)			
CE50 - Crustáceos [1]	1,28 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		

Persistencia y degradabilidad 12.2.

HIT-RE 100, B		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
1.2 Panaganadimetanamina (1.477 FF 0)		

Potencial de bioacumulación

HIT-RE 100, B	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
Formaldehido, telómero con 1,3-bencenodimeta	namina, 1,3-bencenodiol y etenilbenceno (710292-85-6)
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	≥ 12,9
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	5,14
Kow)	

22/02/2022 10/25 ES (español)



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Movilidad en el suelo

HIT-RE 100, B	
Movilidad en el suelo	No se dispone de más información

Otros efectos adversos 12.5.

Ozono No clasificado

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

ADR	IMDG	IATA	RID			
14.1. Número ONU						
ONU 3259	ONU 3259	ONU 3259	ONU 3259			
14.2. Designación oficial de tr	ransporte de las Naciones Unio	das				
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (1,3- Bencenodimetanamina)	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylenediamine)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylenediamine)	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (1,3- Bencenodimetanamina)			
Descripción del documento del tran UN 3259 AMINAS SÓLIDAS,	sporte UN 3259 AMINAS SÓLIDAS.	UN 3259 Amines, solid,	UN 3259 AMINAS SÓLIDAS,			
CORROSIVAS, N.E.P. (1,3- Bencenodimetanamina), 8, II, (E)	CORROSIVAS, N.E.P. (m- Xylylenediamine), 8, II	corrosive, n.o.s. (m- Xylylenediamine), 8, II	CORROSIVAS, N.E.P. (1,3- Bencenodimetanamina), 8, II			
14.3. Clase(s) de peligro para	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
8	8	8	8			
8	8		8			
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje					
II	II	II	II			
14.5. Peligros para el medio ambiente						
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			
No se dispone de información adicional						

22/02/2022 11/25 ES (español)



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)C8Disposiciones especiales (ADR)274Cantidades limitadas (ADR)1kg

Instrucciones de embalaje (ADR) P002, IBC08
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10
Categoría de transporte (ADR) 2

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 15kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

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

863

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 22/02/2022
Fecha de revisión 22/02/2022
Reemplaza la ficha 11/05/2020

22/02/2022 ES (español) 12/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
1.3	Información sobre el proveedor	Modificado	

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 ferrocarril

FDS - Fichas de Datos de Seguridad

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

Ninguno(a).

Otros datos

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
H332	Nocivo en caso de inhalación
H370	Provoca daños en los órganos
H371	Puede provocar daños en los órganos
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H401	Tóxico para los organismos acuáticos
H402	Nocivo para los organismos acuáticos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

22/02/2022 ES (español) 13/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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.

22/02/2022 ES (español) 14/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Fecha de emisión: 22/02/2022 Fecha de revisión: 22/02/2022 Reemplaza la ficha: 11/05/2020 Versión: 1 1

SECCIÓN 1: Identificación del producto

Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla HIT-RE 100, A Nombre del producto N° ONU (ADR) 1759 Código de producto **BU** Anchor

Otros medios de identificación

No se dispone de más información

Uso recomendado del producto químico y restricciones

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

Utilizaciones aconsejadas y restricciones Reservado a un uso profesional

Datos sobre el proveedor

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica Hilti Colombia S.A.S. Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Calle 99 # 10 - 57 Piso 5 Hiltistraße 6

Bogotá - Colombia 86916 Kaufering - Deutschland

T +57 601 519 0001 T+49 8191 906876

Número de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+57 1 519 0001

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.1.

Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Corrosión/irritación cutánea, categoría 1C Método de cálculo Sensibilización cutánea, categoría 1 H317 Método de cálculo Mutagenicidad en células germinales, categoría 2 H341 Método de cálculo Toxicidad para la reproducción, categoría 1B H360 Método de cálculo Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Método de cálculo H401 agudo, categoría 2 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro H411 Método de cálculo

crónico, categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)









GHS05

Peligro

Palabra de advertencia (SGA ONU)

22/02/2022 ES (español) 15/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl), 2,2-B_js(4-hidroxifenil)propano Componentes peligrosos

bis{2,3- epoxipropil) éter , 1,3 propanodiol, 2 etil-2-(hidroximetilo)-, polímero con 2-(clorometil)oxirano, Formaldehido, productos de reacción oligomérica con 1-cloro-2,3-

epoxipropano y fenol

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos

H360 - Puede perjudicar a la fertilidad.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

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

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
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter	(N° CAS) 1675-54-3	25 - 40	Líquidos inflamables No clasificado Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, H319 Sensibilización cutánea, categoría 1, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 2, H401 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411
Formaldehido, productos de reacción oligomérica con 1- cloro-2,3-epoxipropano y fenol	(N° CAS) 9003-36-5	10 – 25	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, H319 Sensibilización cutánea, categoría 1, H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)	(N° CAS) 933999-84-9	10 - 25	Líquidos inflamables No clasificado Toxicidad aguda (oral), categoría 5, H303 Corrosión/irritación cutánea, categoría 2, H315 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
1,3 propanodiol, 2 etil-2-(hidroximetilo)-, polímero con 2- (clorometil)oxirano	(N° CAS) 30499-70-8	5 – 10	Corrosión/irritación cutánea, categoría 1C, H314

22/02/2022 ES (español)



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, H318 Sensibilización cutánea, categoría 1B, H317 Mutagenicidad en células germinales, categoría 2, H341 Toxicidad para la reproducción, categoría 1B, H360
categoría 1B, H360 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411

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 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

reposo.

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

respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en

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

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

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

Provoca irritación ocular grave.

No se dispone de más información.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

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

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

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

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.

22/02/2022 ES (español) 17/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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. 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 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. 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.

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.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera 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. 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

Control de la exposición ambiental Evitar su liberación al medio ambiente.

Control de la exposición del consumidor Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Otros datos No comer, beber ni fumar durante la utilización.

22/02/2022 ES (español) 18/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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)	> 0,4		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	fícicae v	, auímicae	hácicae

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica

Color Gris claro. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Límites de explosión No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) No aplicable Límite superior de explosividad (LSE) No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de autoignición No aplicable Temperatura de descomposición No disponible

pH 6,2

Solución pH No disponible
Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No aplicable
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No disponible

Kow)

Presión de vapor No disponible
Presión de vapor a 50°C No disponible

Densidad 1,46 g/ml DIN EN ISO 1183-3

Densidad relativa No disponible

22/02/2022 ES (español) 19/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Densidad relativa de vapor a 20 °C

Solubilidad

Viscosidad, dinámica

Propiedades explosivas

No aplicable
insoluble en agua.

36 – 53 Pa·s HN-0333

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 físico (suplemento)

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 incompatible

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

2,2-Bjs(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (Rata; OCDE 420; Valor experimental)	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Rata; Valor experimental; OCDE 402)	
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)	
DL50 oral rata	3010 mg/kg	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg	
Formaldehido, productos de reacción oligom	érica 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 quemaduras graves en la piel.

pH: 6,2

22/02/2022 ES (español) 20/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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

pH: 6,2

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

Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar a la fertilidad.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se dispone de más información.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - aqua Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Método de cálculo

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio Tóxico para los organismos acuáticos.

ambiente acuático

Método de clasificación (Peligro a corto plazo

(agudo) para el medio ambiente acuático)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

rgo plazo Método de cálculo

2,2-B _i s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
CL50 - Peces [1]	1,2 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Letal)	
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.)	

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)		
CL50 - Peces [1]	30 mg/l	
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	23,1 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	47 mg/l	
NOEC (agudo)	18 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-RE 100, A	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)

No fácilmente degradable

Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)

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

22/02/2022 ES (español) 21/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-RE 100, A		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
2,2-B;s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	31 (Valor estimativo, Peso fresco)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log	≥ 2,918 (Valor experimental; Método A.8 de la UE; 25 °C)	
Kow)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (BCF < 500).	

12.4. Movilidad en el suelo

HIT-RE 100, A		
Movilidad en el suelo	No se dispone de más información	
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipro	opil) éter (1675-54-3)	
Tensión superficial	59 mN/m (20 °C, 0.09 g/l)	
Coeficiente normalizado de adsorción de	2,65 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)	
carbono orgánico (Log Koc)		
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.	

12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros efectos adversos No se dispone de más información

Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: 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 L

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
ADK	IIVIDG	IATA	KID
14.1. Número ONU			
ONU 1759	ONU 1759	ONU 1759	ONU 1759
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	Corrosive solid, n.o.s.	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.
(trimethylolpropane	(trimethylolpropane	(trimethylolpropane	(trimethylolpropane
triglycidylether)	triglycidylether)	triglycidylether)	triglycidylether)

22/02/2022 ES (español) 22/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

ADR	IMDG	IATA	RID
Descripción del documento del tran	sporte		
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
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí
No se dispone de información adici	onal		

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

C10 Código de clasificación (ADR) Disposiciones especiales (ADR) 274 5kg Cantidades limitadas (ADR)

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

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP10

Categoría de transporte (ADR)

80 1759

Código de restricciones en túneles (ADR)

Transporte marítimo

Panel naranja

223, 274 Disposiciones especiales (IMDG) Instrucciones de embalaje (IMDG) P002, LP02 N.° FS (Fuego) F-A S-B

N.° FS (Derrame) Categoría de carga (IMDG) Α

Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de 860

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de 25kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para 864

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) A3, A803

22/02/2022 ES (español) 23/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

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. 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 22/02/2022
Fecha de revisión 22/02/2022
Reemplaza la ficha 11/05/2020

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
1.3	Información sobre el proveedor	Modificado	

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 ferrocarril

FDS - Fichas de Datos de Seguridad

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

22/02/2022 ES (español) 24/25



Fichas de Datos de Seguridad

de conformidad con el SGA de Naciones Unidas (rev. 6, 2015)

Texto completo de las frases H:	
H303	Puede ser 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
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H401	Tóxico para los organismos acuáticos
H402	Nocivo para los organismos acuáticos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
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.

22/02/2022 ES (español) 25/25