

## HIT-RE 500 V3

### Información de seguridad para 2-Componentes productos

Fecha de emisión: 13/05/2020 Fecha de revisión: 13/05/2020 Reemplaza la ficha: 22/02/2019 Versión: 2.3

## SECCIÓN 1: Identificación del kit

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Código de producto HIT-RE 500 V3 BU Anchor



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

HILTI ESPAÑOLA, S.A.
Camino Fuente de la Mora, 1-3a planta
28050 Madrid - España
T +34 902 10 04 75
es.clientes@hilti.com

## SECCIÓN 2: Información general

Almacenamiento

Temperatura de conservación: 5 - 25 °C

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

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

## SECCIÓN 3: Kit contenido

### Clasificación del producto

### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

 Skin Corr. 1B
 H314

 Eye Dam. 1
 H318

 Skin Sens. 1
 H317

 Muta. 2
 H341

 Repr. 1B
 H360

 STOT SE 3
 H335

 Aquatic Chronic 2
 H411

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)

22/06/2020







GHS07

GHS05

ES - es 1/27



## **HIT-RE 500 V3**

### Kit SIS (Hoja de información de seguridad)

Peligro Palabra de advertencia (CLP)

Resina epoxi, Aminas Componentes peligrosos

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

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.

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

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

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

aclarando.

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

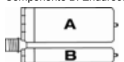
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

### 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 según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
HIT-RE 500 V3, A		1	pcs (pieces)	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 2, H411
HIT-RE 500 V3, B		1	pcs (pieces)	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

## SECCIÓN 4: Información 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

Llevar un equipo de protección individual Precauciones para una manipulación segura

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

22/06/2020 ES - es 2/27



## **HIT-RE 500 V3**

### Kit SIS (Hoja de información de seguridad)

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

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.

Recoger el vertido. Para retención Materiales incompatibles Fuentes de ignición Luz directa del sol Bases fuertes Productos incompatibles

### SECCIÓN 6: Primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de Consultar a un médico inmediatamente.

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

Ácidos fuertes

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 inhalación Otras indicaciones médicas o tratamientos Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Tratamiento sintomático

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20

### SECCIÓN 7: Medidas de lucha contra incendios

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

Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos

Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente

Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria Protección durante la extinción de incendios

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

22/06/2020 ES - es 3/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 13/05/2020 Fecha de revisión: 13/05/2020 Reemplaza la ficha: 22/02/2019 Versión: 1.11

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-RE 500 V3, B Código de producto BU Anchor

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

### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

industrial/profesional

Reservado a un uso profesional

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

### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

#### Proveedor

HILTI ESPAÑOLA, S.A. Camino Fuente de la Mora, 1-3a planta

28050 Madrid - España

T +34 902 10 04 75 es.clientes@hilti.com Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+3491 3342200

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002 Barcelona	+34 91 562 04 20
España			+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Sevilla	Carretera de San Jerónimo Km 0,4 41080 Sevilla	+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica (SIT) Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF), La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica (24 horas):	e Información Toxicológica (SIT) nal de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF), nd el a composición actualizada del producto ha al Servicio de Información Toxicológica (Instituto oxicología y Ciencias Forenses). En caso de	

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
H318
Sensibilización cutánea, categoría 1
H317
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría
H335

3, irritación de las vías respiratorias

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

22/06/2020 ES (español) 4/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05



Palabra de advertencia (CLP)

Componentes peligrosos

2-metilpentano-1,5-diamina; Phenol, styrenated; 1,3-Bencenodimetanamina; 3-Aminopropiltrietoxisilano

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

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

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

aclarando.

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 peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento
2-metilpentano-1,5-diamina	(N° CAS) 15520-10-2 (N° CE) 239-556-6 (REACH-no) 01-2119976310-41	25 - 35	(UE) No. 1272/2008 [CLP]  Acute Tox. 4 (Oral), H302  Acute Tox. 4 (Dermal), H312  Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332  Skin Corr. 1A, H314  Eye Dam. 1, H318  STOT SE 3, H335
Phenol, styrenated	(N° CAS) 61788-44-1 (N° CE) 262-975-0 (REACH-no) 01-2119979575-18	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,3-Bencenodimetanamina	(N° CAS) 1477-55-0 (N° CE) 216-032-5 (REACH-no) 01-2119480150-50	5 - <8	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

22/06/2020 ES (español) 5/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fenol, 2,4,6-tris-[(dimetilamino) metil] -	(N° CAS) 90-72-2 (N° CE) 202-013-9 (N° Índice) 603-069-00-0 (REACH-no) 01-2119560597-27	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3-Aminopropiltrietoxisilano	(N° CAS) 919-30-2 (N° CE) 213-048-4 (N° Índice) 612-108-00-0 (REACH-no) 01-2119480479-24	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

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 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.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Provoca lesiones oculares graves.

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

Tratamiento sintomático. La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

caso de incendio

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 derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

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

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a

la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales

de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

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

equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

22/06/2020 ES (español) 6/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## 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.

## 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.

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. Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

### 7.3. Usos específicos finales

Medidas de higiene

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

HIT-RE 500 V3, B		
UE	Nombre local	Silica crystaline (Quartz)
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³ (respirable dust)
UE	Notas	(Year of adoption 2003)
España	Nombre local	Sílice Cristalina: Cuarzo

22/06/2020 ES (español) 7/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

España	VLA-ED (mg/m³)	0,05 mg/m³ Fracción respirable
España	Notas	n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)).

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 de la exposición

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

Equipo de protección individual Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección. Evitar toda exposición innecesaria.

Ropa de protección - selección del material Ropa de protección con mangas largas

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)	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,4	EN 374

Protección ocular Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

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

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar ropa de protección adecuada







Control de la exposición ambiental

No requiere medidas específicas o particulares, siempre y cuando se respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

Control de la exposición del consumidor

Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

Otros datos

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica.

Color Rojo.
Olor Aminado/a.

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH 11,

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

No hay datos disponibles

Punto de fusión

No hay datos disponibles

Punto de solidificación

No hay datos disponibles

22/06/2020 ES (español) 8/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Punto de ebullición No hay datos disponibles
Punto de inflamación No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

Presión de vapor No hay datos disponibles

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

Densidad relativa No hay datos disponibles

Densidad 1,31 g/cm³
Solubilidad insoluble en agua.

Log PowNo hay datos disponiblesViscosidad, cinemáticaNo hay datos disponiblesViscosidad, dinámica50 - 70 Pa·s HN-0333Propiedades explosivasNo hay datos disponiblesPropiedad de provocar incendiosNo hay datos disponiblesLímites de explosiónNo 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.

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

2-metilpentano-1,5-diamina (15520-10-2)	
DL50 oral rata	1690 mg/kg (Rata)
DL50 cutánea rata	1870 mg/kg

22/06/2020 ES (español) 9/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

CL50 inhalación rata (mg/l)	4,9 mg/l
Phenol, styrenated (61788-44-1)	
DL50 oral rata	> 2500 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	158,31 mg/l/4 h
1,3-Bencenodimetanamina (1477-55-0)	1.000
DL50 oral rata	1090 mg/kg
DL50 oral DL50 cutánea rata	660 mg/kg
DL50 cutanea rata DL50 vía cutánea	> 3100 mg/kg > 3100 mg/kg
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	1,34 mg/l/4 h
3-Aminopropiltrietoxisilano (919-30-2)	1,04 mg//4 m
DL50 oral rata	1,57 ml/kg
Fenol, 2,4,6-tris-[(dimetilamino) metil] - (90-7	
DL50 oral rata	2169 mg/kg (Rata; Equivalente o similar a OCDE 401; Estudio de literatura; 2169 mg/kg
DEGO GIAI IAIA	bodyweight; Rata; Valor experimental)
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Rata; Estudio de literatura; Otros; >1 ml/kg; Rata; Valor experimental)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	pH: 11,5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	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
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	No clasificado
Indicaciones adicionales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	No clasificado
Indicaciones adicionales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado
Indicaciones adicionales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	No clasificado
Indicaciones adicionales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	No se dispone de más información.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - agua Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio No clasificado

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2-metilpentano-1,5-diamina (15520-10-2)	2-metilpentano-1,5-diamina (15520-10-2)	
CL50 peces 1	130 mg/l (CL50; 48 h)	
LOEC (agudo)	1800 mg/l	
NOEC (agudo)	1000 mg/l	
Phenol, styrenated (61788-44-1)		
CL50 peces 1	5,6 mg/l	
CL50 otros organismos acuáticos 1	9,7 mg/l	
CE50 Daphnia 1	1,44 mg/l (48 h; Daphnia sp.)	

22/06/2020 ES (español) 10/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

NOTO ( I)	
NOEC (agudo)	3,2 mg/l
Umbral tóxico algas 1	0,326 mg/l (72 h; Algae)
Umbral tóxico algas 2	0,14 mg/l (72 h; Algae)
1,3-Bencenodimetanamina (1477-55-0)	
CL50 peces 1	75 mg/l
CL50 otros organismos acuáticos 1	20,3 ppb
CE50 Daphnia 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
Fenol, 2,4,6-tris-[(dimetilamino) metil] - (90-7	2-2)
CL50 peces 1	> 100 mg/l (96 h; Pisces; Concentración nominal)
CE50 Daphnia 1	10 - 100 mg/l (Invertebrata; Valor estimativo)
CE50 otros organismos acuáticos 1	84 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; growth rate; ECHA)
CL50 peces 2	70,9 mg/l (96 h; Pisces)
ErC50 (algas)	84 mg/l (OCDE 201, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no
	salada), Valor experimental, GLP)
NOEC (crónico)	2 mg/l (28 d; activated sludge, domestic; respiration rate; ECHA)
Umbral tóxico algas 1	10 - 100,Algae
Umbral tóxico algas 2	84 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; Tasa de crecimiento)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

HIT-RE 500 V3, B	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
Phenol, styrenated (61788-44-1)	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	0,000231 g O₂ /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	0.004827 g O <sub>2</sub> /g sustancia

## 12.3. Potencial de bioacumulación

111 DE 500 VO D			
HIT-RE 500 V3, B			
Potencial de bioacumulación	No establecido.		
2-metilpentano-1,5-diamina (15520-10-2)			
Log Pow	0,27 (Valor estimativo)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		
Phenol, styrenated (61788-44-1)			
FBC peces 2	3246 mg/l		
Log Pow	6,24 - 7,77 (Valor experimental; OCDE 123)		
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación.		
Fenol, 2,4,6-tris-[(dimetilamino) metil] - (90-72-2)			
Log Pow	0,77 (Literatura; 0.219; Valor experimental; Equivalente o similar a OCDE 107; 21.5 °C)		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).		

## 12.4. Movilidad en el suelo

Phenol, styrenated (61788-44-1)			
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.		
Fenol, 2,4,6-tris-[(dimetilamino) metil] - (90-72-2)			
Log Koc	1,32 (log Koc, Valor calculado)		
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.		

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
Fenol, 2,4,6-tris-[(dimetilamino) metil] - (90-	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
72-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

22/06/2020 ES (español) 11/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)

Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Los productos pueden ser eliminados conjuntamente con los residuos domésticos tras el endurecido. Los cartuchos utilizados completa o parcialmente deberán eliminarse como residuos especiales de acuerdo con las normativas oficiales. Envases contaminados por el producto: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Ecología - residuos

Evitar su liberación al medio ambiente.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

08 04 09\* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras

sustancias peligrosas

20 01 27\* - Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG / RID

Otros datos

No se dispone de información adicional

ADR Estado reglamentario: Regulado IMDG Estado reglamentario: Regulado IATA Estado reglamentario: Regulado RID Estado reglamentario: Regulado

ADR	IMDG	IATA	RID			
14.1. Número ONU						
3259	3259	3259	3259			
14.2. Designación oficial d	le transporte de las Naciones U	nidas				
AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2-methyl- 1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine)	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2-methyl- 1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine)	Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2- methyl-1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine)	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2-methyl- 1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine)			
Descripción del documento d	lel transporte					
UN 3259 AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2-methyl- 1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine), 8, II, (E)	UN 3259 AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2-methyl- 1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 Amines, solid, corrosive, n.o.s. (2-methyl-1,5- pentanediamine, m- Xylylenediamine), 8, II	UN 3259 AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (2-methyl- 1,5-pentanediamine, m- Xylylenediamine), 8, II			
14.3. Clase(s) de peligro p						
14.3. Clase(s) de peligro p	8	8	8			
	***	8	8			
14.4. Grupo de embalaje						
	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 ir	nformación adicional				

22/06/2020 ES (español) 12/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### - Transporte por vía terrestre

C8 Código de clasificación (ADR) 274 Disposiciones especiales (ADR) Cantidades limitadas (ADR) 1kg P002, IBC08 Instrucciones de embalaje (ADR) Disposiciones para el embalaje en común MP10

(ADR)

Categoría de transporte (ADR)

Panel naranja

80

Código de restricciones en túneles (ADR)

- Transporte marítimo

274 Disposiciones especiales (IMDG) Cantidades limitadas (IMDG) 1 kg Instrucciones de embalaje (IMDG) P002 F-A N.° FS (Fuego) S-B N.° FS (Derrame) Categoría de carga (IMDG) Α

Carga y separación (IMDG) Separated from' acids.

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 863

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) АЗ

- Transporte ferroviario

274 Disposiciones especiales (RID) Cantidades limitadas (RID) 1kg

P002, IBC08 Instrucciones de embalaje (RID)

Transporte prohibido (RID)

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

22/06/2020 ES (español) 13/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
2.1	Clasificación según	Modificado	
	reglamento (UE) No.		
	1272/2008 [CLP]		

### 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
BCF	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
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
EC50	Concentración efectiva media
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	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
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

Otros datos

Ninguno(a).

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoria 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A		
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B		
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias		

22/06/2020 ES (español) 14/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
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.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1B	H314	Conforme a datos obtenidos de ensayos	
Eye Dam. 1	H318	Conforme a datos obtenidos de ensayos	
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo	
STOT SE 3	H335	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo	

SDS\_EU\_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.

22/06/2020 ES (español) 15/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 13/05/2020 Fecha de revisión: 13/05/2020 Reemplaza la ficha: 22/02/2019 Versión: 4.4

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto HIT-RE 500 V3, A Código de producto BU Anchor

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

### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización

industrial/profesional

Reservado a un uso profesional

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

### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

#### Proveedor

HILTI ESPAÑOLA, S.A. Camino Fuente de la Mora, 1-3a planta

28050 Madrid - España

T +34 902 10 04 75 es.clientes@hilti.com Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6

86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+3491 3342200

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002 Barcelona	+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Sevilla	Carretera de San Jerónimo Km 0,4 41080 Sevilla	+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica (SIT) Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF), La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica (24 horas):	CalleJosé Echegaray 4 28032 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

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

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

22/06/2020 ES (español) 16/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)









Palabra de advertencia (CLP)

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

Peligro

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol; 1,4-Butanodiol bis(2,3-epox<sub>i</sub>propii)éter; 1,3 Propanediol, 2 ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane; [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]-trimetoxi-silano

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica én 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.

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

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

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

P333+P313 - En caso de irritación 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 peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter	(N° CAS) 1675-54-3 (N° CE) 216-823-5 (N° Índice) 603-074-00-8 (REACH-no) 01-2119456619-26	25 - 40	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	(N° CAS) 9003-36-5 (N° CE) 500-006-8 (REACH-no) 01-2119454392-40	10-20	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,4-Butanodiol bis(2,3-epox¡propii)éter	(N° CAS) 2425-79-8 (N° CE) 219-371-7 (N° Indice) 603-072-00-7 (REACH-no) 01-2119494060-45	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

22/06/2020 ES (español) 17/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

			Aquatic Chronic 3, H412
1,3 Propanediol, 2 ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	(N° CAS) 30499-70-8 (N° CE) 701-135-4 (REACH-no) 01-2120078341-60	5 - 10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 2, H411
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]-trimetoxi-silano	(N° CAS) 2530-83-8 (N° CE) 219-784-2 (REACH-no) 01-2119513212-58	3 - 5	Eye Dam. 1, H318

#### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
, 12	(N° CAS) 1675-54-3 (N° CE) 216-823-5 (N° Índice) 603-074-00-8 (REACH-no) 01-2119456619-26	( 5 = <c 100)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">( 5 =<c 100)="" 2,="" <="" eye="" h319<="" irrit.="" th=""></c></c>

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

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

Medidas de primeros auxilios en caso de Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de contacto con la piel volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta

fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de Enjuagarse la boca. Consultar a un médico. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al ingestión

médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Síntomas/efectos después de contacto con la Provoca irritación cutánea. piel

Síntomas/efectos después del contacto con el Provoca irritación ocular grave.

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

Tratamiento sintomático. La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

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

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

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

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

22/06/2020 18/27 ES (español)



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a

la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales

de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

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

equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Proporcionar una protección adecuada a

los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. 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.

## 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. Calor y fuentes de ignición Evitar el calor y la luz solar directa.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

22/06/2020 ES (español) 19/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

HIT-RE 500 V3, A		
UE	Nombre local	Silica crystaline (Quartz)
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³ (respirable dust)
UE	Notas	(Year of adoption 2003)
España	Nombre local	Sílice Cristalina: Cuarzo
España	VLA-ED (mg/m³)	0,05 mg/m³ Fracción respirable
España	Notas	n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)).

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 de la exposición

Controles técnicos apropiados No se identificaron medidas específicas.

Equipo de protección individual Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección. Evitar toda exposición innecesaria.

Ropa de protección - selección del material Ropa de protección con mangas largas

Llevar guantes de protección. El tiempo de permeabilidad no es el tiempo de uso máximo. En Protección de las manos 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)	Norma	
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,4	EN 374	

Protección ocular Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

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

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar ropa de protección adecuada







No requiere medidas específicas o particulares, siempre y cuando se respeten las reglas Control de la exposición ambiental generales de seguridad e higiene industrial.

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

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Apariencia Pasta tixotrópica.

22/06/2020 ES (español) 20/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Color Gris claro.

Olor característico.

Umbral olfativo No hay datos disponibles

pH 6

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

Punto de fusión

Punto de solidificación

Punto de ebullición

Punto de inflamación

Temperatura de autoignición

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable.

Presión de vapor No hay datos disponibles

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

Densidad relativa No hay datos disponibles

Densidad 1,45 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad insoluble en agua.

Log PowNo hay datos disponiblesViscosidad, cinemáticaNo hay datos disponiblesViscosidad, dinámica45 - 59 Pa·s 23 °CPropiedades explosivasNo hay datos disponiblesPropiedad de provocar incendiosNo hay datos disponiblesLímites de explosiónNo 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.

22/06/2020 ES (español) 21/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 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

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

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol (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)	
1,4-Butanodiol bis(2,3-epoxipropii)	éter (2425-79-8)	
DL50 oral rata	2980 mg/kg (Rata)	
DL50 oral	1163 mg/kg (Rat; Exp. Key study ECHA)	
DL50 cutáneo conejo	1130 mg/kg (Conejo)	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]-trimeto		
DL50 oral rata	8025 mg/kg de peso corporal (Rata; Equivalente o similar a OCDE 401; Valor experimental)	
DL50 cutáneo conejo	4250 mg/kg de peso corporal (Conejo; Valor experimental; Equivalente o similar a OCDE 402)	
2,2-B <sub>i</sub> s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Rata; Valor experimental; OCDE 402)	

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

pH: 6,6

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

pH: 6,6

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

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

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

No clasificado

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

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

Peligro por aspiración No clasificado

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

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

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

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

1,4-Butanodiol bis(2,3-epoxipropii)éter (2425-79-8) CL50 peces 1 24 mg/l (96 h; Pisces)

22/06/2020 22/27 ES (español)



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

CL50 otros organismos acuáticos 1	> 160 mg/l
NOEC (agudo)	40 mg/l
Umbral tóxico algas 1	88930 mg/l (96 h; Algae)
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]-trimetoxi-sila	ano (2530-83-8)
CL50 peces 1	55 mg/l (96 h; Cyprinus carpio; Joven)
CE50 Daphnia 1	473 - 710 mg/l (48 h; Daphnia magna)
CL50 peces 2	237 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
Umbral tóxico algas 1	119 mg/l (7 days; Anabaena flosaquae)
Umbral tóxico algas 2	250 mg/l (72 h; Selenastrum capricornutum)
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- ep	poxipropil) éter (1675-54-3)
CL50 peces 1	2,3 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
CE50 Daphnia 1	2 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
CL50 peces 2	2,3 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Concentración nominal)
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 500 V3, A		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.	
1,4-Butanodiol bis(2,3-epox;propii)éter (2425-79-8)		
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	0,01982 g O <sub>2</sub> /g sustancia	
2,2-B <sub>i</sub> s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

HIT-RE 500 V3, A		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
1,4-Butanodiol bis(2,3-epox;propii)éter (24	25-79-8)	
Log Pow	-0,15	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]-trimetoxi-silar	no (2530-83-8)	
Log Pow	-0,92 (Valor estimativo)	
2,2-B <sub>i</sub> s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3- epoxipropil) éter (1675-54-3)		
FBC otros organismos acuáticos 1	31 (Valor estimativo, Peso fresco)	
Log Pow	3 (Valor estimativo, 25 °C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).	

## 12.4. 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)	
Log Koc	2,65 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.	

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
2,2-B¡s(4-hidroxifenil)propano bis{2,3-	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH
epoxipropil) éter (1675-54-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

22/06/2020 ES (español) 23/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

08 04 09\* - Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

20 01 27\* - Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG / RID

Otros datos

No se dispone de información adicional

ADR Estado reglamentario: Regulado IMDG Estado reglamentario: Regulado IATA Estado reglamentario: Regulado RID Estado reglamentario: Regulado

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Número ONU					
1759	1759	1759	1759		
14.2. Designación oficial d	e transporte de las Naciones U	nidas			
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 d	el transporte				
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 pa	ara el transporte				
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 adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

22/06/2020 ES (español) 24/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

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

Disposiciones para el embalaje en común MP10

(ADR)

Categoría de transporte (ADR)

Panel naranja

80 1759

Código de restricciones en túneles (ADR)

- Transporte marítimo

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

N.° FS (Derrame) S-B 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

- Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID)

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

Transporte prohibido (RID) No

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

22/06/2020 ES (español) 25/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
9.1	рН	Añadido	
14	Información relativa al transporte	Modificado	
16	Indicaciones adicionales	Añadido	

## Abreviaturas y acrónimos:

, word maranas y	
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
BCF	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
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
EC50	Concentración efectiva media
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	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
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

Otros datos Ninguno(a).

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Muta. 2	Mutagenicidad en células germinales, categoría 2
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1C
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
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.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

22/06/2020 ES (español) 26/27



## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1C	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Muta. 2	H341	Criterio experto
Repr. 1B	H360	Criterio experto
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

SDS\_EU\_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.

22/06/2020 ES (español) 27/27