

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830  
 Fecha de emisión: 06/08/2020 Fecha de revisión: 06/08/2020 Reemplaza la ficha: 14/02/2018 Versión: 10.6

### 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 CFS-IS; CP 611A  
 Código de producto BU Fire Protection  
 Tipo de producto Sellantes



Grupo de productos Producto comercial

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización Reservado a un uso profesional industrial/profesional  
 Uso de la sustancia/mezcla Sellador de protección contra el fuego

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Proveedor</b><br>HILTI ESPAÑOLA, S.A.<br>Camino Fuente de la Mora, 1-3a planta<br>28050 Madrid - España<br>T +34 902 10 04 75<br><a href="mailto:es.clientes@hilti.com">es.clientes@hilti.com</a> | <b>Servicio que expide la ficha técnica</b><br>Hilti AG<br>Feldkircherstraße 100<br>9494 Schaan - Liechtenstein<br>T +423 234 2111<br><a href="mailto:chemicals.hse@hilti.com">chemicals.hse@hilti.com</a> |
|--|--|

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
 +41 44 251 51 51 (international)  
 Número de emergencia +3491 3342200

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección  | Número de emergencia | Comentario  |
|--------|---|--|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona  | C/Merced 1<br>08002 Barcelona                        | +34 91 562 04 20     |   |
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid   | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid    | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas),<br>Información en español<br>(24h/365 días) |
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Sevilla  | Carretera de San Jerónimo Km<br>0,4<br>41080 Sevilla | +34 91 562 04 20     |   |
| España | Servicio de Información Toxicológica (SIT)<br>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): | Calle José Echegaray 4<br>28032 Las Rozas de Madrid  | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas),<br>Información en español<br>(24h/365 días) |

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
 Toxicidad para la reproducción, categoría 2 H361  
 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3 H412  
 Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

##### 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) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (CLP)

Atención

Componentes peligrosos

polypropylene glycol alkyl phenyl ether; Zinc borate

Indicaciones de peligro (CLP)

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361 - Se sospecha que puede dañar el feto..

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

Consejos de prudencia (CLP)

P280 - Llevar guantes de protección, equipo de protección para los ojos, ropa de protección.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

#### 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]            |
|---|---|--------|--|
| Zinc borate                             | (N° CAS) 138265-88-0<br>(N° CE) 604-070-9 | 5 – 10 | Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| polypropylene glycol alkyl phenyl ether | (N° CAS) 9064-13-5<br>(N° CE) 618-605-9   | 3 – 5  | Skin Sens. 1B, 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 exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

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

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Lavar con abundante agua/.... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al 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 piel | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados    | 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 caso de incendio | 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 | 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

#### 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         | Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. |
| Procedimientos de emergencia | Ventilar la zona.   |

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Procedimientos de limpieza | Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales. |
|----------------------------|--|

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Medidas de higiene

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

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles

Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento

5 – 25 °C

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales

El producto es de consistencia pastosa. Para este producto no son relevantes los valores límite de exposición a polvos inhalables.

#### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

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

| Protección de las manos:                                     |                        |                  |              |             |            |
|--|------------------------|------------------|--------------|-------------|------------|
| Guantes de protección. EN 374. Llevar guantes de protección. |                        |                  |              |             |            |
| Tipo   | Material               | Permeabilidad    | Espesor (mm) | Penetración | Norma      |
| Guantes desechables  | Caucho nitrílico (NBR) | 1 (> 10 minutos) | >0.4         |             | EN ISO 374 |

| Protección ocular:                  |             |                 |                |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|
| Gafas químicas o gafas de seguridad |             |                 |                |
| Tipo                                | Utilización | Características | Norma          |
| Gafas de seguridad                  |             |                 | EN 166, EN 170 |

| Protección de la piel y del cuerpo: |
|-------------------------------------|
| Llevar ropa de protección adecuada  |

| Protección de las vías respiratorias: |
|---------------------------------------|
| Llevar una máscara adecuada           |

Símbolo/s del equipo de protección personal:



# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

### 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   | Pastoso.                 |
| Masa molecular                                     | No determinado           |
| Color  | Gris oscuro.             |
| Olor   | característico.          |
| Umbral olfativo                                    | No determinado           |
| pH   | 8,5                      |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1)         | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión                                    | No aplicable             |
| Punto de solidificación                            | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                                | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación                               | No aplicable             |
| 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   | 1,4 g/cm <sup>3</sup>    |
| Solubilidad  | No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática                             | No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica                               | No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas                             | No hay datos disponibles |
| Propiedad de provocar incendios                    | No hay datos disponibles |
| Límites de explosión                               | No hay datos disponibles |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 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

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 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 |

| Zinc borate (138265-88-0)   |   |
|-----------------------------|---|
| DL50 oral rata              | > 5000 mg/kg de peso corporal (FIFRA (40 CFR), Rata, Masculino / femenino, Valor experimental de un producto similar, Oral, 14 día(s))                              |
| DL50 cutáneo conejo         | > 5000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental de un producto similar, Dérmico, 14 día(s)) |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 4,95 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Read-across, Inhalación (polvo), 14 día(s))   |

|   |  |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutáneas   | No clasificado<br>pH: 8,5  |
| Indicaciones adicionales  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | No clasificado<br>pH: 8,5  |
| Indicaciones adicionales  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                   |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | No clasificado   |
| Indicaciones adicionales  | 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  | Se sospecha que puede dañar el feto..  |
| 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                 | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ecología - agua            | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Toxicidad acuática aguda   | No clasificado   |
| Toxicidad acuática crónica | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| Zinc borate (138265-88-0) |   |
|---------------------------|---|
| CL50 peces 1              | 169 µg/l (ASTM E729-88, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across) |
| CE50 Daphnia 1            | 155 – 413 µg/l (US EPA, 48 h, Ceriodaphnia dubia, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across)  |

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| CFS-IS; CP 611A               |  |
|-------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. |

| Zinc borate (138265-88-0)        |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad    | Biodegradabilidad: no hace al caso. |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable                        |
| DthO                             | No aplicable                        |
| DBO (% de DTO)                   | No aplicable                        |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| CFS-IS; CP 611A             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |

| Zinc borate (138265-88-0)   |  |
|-----------------------------|--|
| FBC peces 1                 | 116 – 60960 (21 día(s), Sistema semiestático, Agua marina, Read-across, Peso fresco) |
| Potencial de bioacumulación | Gran potencial de bioacumulación (FCB > 5000).                                       |

### 12.4. Movilidad en el suelo

| Zinc borate (138265-88-0) |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Tensión superficial       | Omisión de datos       |
| Ecología - suelo          | Adsorción en el suelo. |

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| Componente    |   |
|---------------|---|
| (138265-88-0) | Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH<br>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

|  |   |
|--|---|
| Métodos para el tratamiento de residuos                  | Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.<br>Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |
| Ecología - residuos                                      | Evitar su liberación al medio ambiente.   |
| Código del catálogo europeo de residuos (CER)            | 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09  |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

| ADR   | IMDG         | IATA         | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>   |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable |

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

| 14.4. Grupo de embalaje                  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| No aplicable                             | No aplicable   | No aplicable                             | No aplicable                             |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente    |  |  |  |
| Peligroso para el medio ambiente<br>: No | Peligroso para el medio ambiente<br>: No<br>Contaminante marino : No | Peligroso para el medio ambiente<br>: No | Peligroso para el medio ambiente<br>: No |
| No se dispone de información adicional   |  |  |  |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

### 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. 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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 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  |
|                               |                 | Modificado   | general update |

Fuentes de los datos

REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Otros datos

Ninguno(a).

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Aquatic Acute 1                      | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1   |
| 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 |

# CFS-IS; CP 611A

## Fichas de datos de seguridad

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

|               |  |
|---------------|--|
| Repr. 2       | Toxicidad para la reproducción, categoría 2                          |
| Repr. 2       | Toxicidad para la reproducción, categoría 2                          |
| Skin Sens. 1  | Sensibilización cutánea, categoría 1                                 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilización cutánea, categoría 1B                                |
| H317          | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                     |
| H361          | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.      |
| H361d         | Se sospecha que puede dañar el feto.                                 |
| H400          | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                            |
| H411          | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412          | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| <b>Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:</b> |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Skin Sens. 1   | H317 | Método de cálculo |
| Repr. 2  | H361 | 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.