

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de emisión: 20/10/2025 Fecha de revisión: 20/10/2025 Reemplaza la versión de: 23/02/2022 Versión: 6.1

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto
Nombre comercial
Código de producto
Tipo de producto

Mezcla
CFS-SP WB
BU Fire Protection
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 industrial/profesional Re Uso de la sustancia/mezcla Se

Reservado a un uso profesional

Sellador proyectable

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización Reservado a un uso profesional

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

ES 28050 Madrid

España

T +34 902 10 04 75

es.clientes@hilti.com

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti AG

Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein

T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+3491 3342200

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002	+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	+34 91 562 04 20	



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
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 Ilamar al Servicio de Información Toxicológica (24 horas):	CalleJosé Echegaray 4 28032 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

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

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Frases EUH EUH208 - Contiene 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-

ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción

alérgica.

2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

Componente	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
pyrithione zinc (13463-41-7)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (138265-88-0)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Componente			
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH		

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

Componente	
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (138265-88-0)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión
pyrithione zinc (13463-41-7)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	Konc.	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato	N° CAS: 138265-88-0 N° CE: 235-804-2	1 – 2,5	Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Ammonia, aqueous solution (25%)	N° CAS: 1336-21-6 N° CE: 215-647-6 N° Índice: 007-001-01-2 REACH-no: 01-2119982985- 14	0,1 – 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Índice: 613-088-00-6 REACH-no: 01-2120761540- 60	<0,015	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=490 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
pyrithione zinc	N° CAS: 13463-41-7 N° CE: 236-671-3 N° Índice: 613-333-00-7 REACH-no: 01-2119511196- 46	<0,002	Repr. 1B, H360D Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330 (ATE=0,14 mg/l) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=221 mg/kg de peso corporal) STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Índice: 613-112-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=300 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	Konc.	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=66 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=50 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador de producto	Límites de concentración específicos	
Ammonia, aqueous solution (25%)	N° CAS: 1336-21-6 N° CE: 215-647-6 N° Índice: 007-001-01-2 REACH-no: 01-2119982985- 14	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Índice: 613-088-00-6 REACH-no: 01-2120761540-	(0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	N° CAS: 26530-20-1 N° CE: 247-761-7 N° Índice: 613-112-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	N° CAS: 55965-84-9 N° Índice: 613-167-00-5	$(0,0015 \le C \le 100)$ Skin Sens. 1A; H317 $(0,06 \le C < 0,6)$ Skin Irrit. 2; H315 $(0,06 \le C < 0,6)$ Eye Irrit. 2; H319 $(0,6 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1C; H314 $(0,6 \le C \le 100)$ Eye Dam. 1; H318	

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

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

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

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

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

Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consultar a un médico en caso de malestar.



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

No se dispone de información adicional

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 Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. 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 Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza Recoger el vertido.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

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.

Medidas de higiene Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar

durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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.



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Productos incompatibles
Materiales incompatibles

Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Temperatura de almacenamiento 5 – 25 °C

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Información adicional

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

8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

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

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad. Utilizar protección de ojos conforme a la norma EN 166.

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
	Caucho nitrílico (NBR)	1 (> 10 minutos)	>0.4		EN ISO 374



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Otra protección para la piel

Ropa de protección - selección del material:

Wear protective clothing

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

ColorBlanco. Rojo. Gris.AparienciaPastoso.Masa molecularNo determinado

Olor characteristic.
Umbral olfativo No determinado
Punto de fusión No aplicable
Punto de congelación No disponible
Punto de ebullición No disponible

Inflamabilidad No aplicable, No inflamable.

Límite inferior de explosividadNo aplicableLímite superior de explosividadNo aplicablePunto de inflamaciónNo aplicableTemperatura de auto-inflamaciónNo aplicableTemperatura de descomposiciónNo disponiblepH $\approx 8,6$

Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática No aplicable Solubilidad No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 1,28 kg/l No disponible Densidad relativa Densidad relativa de vapor a 20°C No aplicable Tamaño de las partículas No disponible Distribución del tamaño de las partículas No disponible Forma de las partículas No disponible Relación de aspecto de las partículas No disponible Área de superficie específica de las partículas No disponible No disponible Generación de polvo de las partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV 7,9 g/l ASTM D 2369 – 20, SCAQMD 1113 / fire-proofing coating (llimit 150g/L)



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

Estable en condiciones normales. No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización. No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7). 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. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)

Toxicidad aguda (cutánea)

Toxicidad aguda (inhalación)

No clasificado

No clasificado

No clasificado

2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)			
DL50 oral rata	550 mg/kg (Rata, Estudio de literatura, Oral)		
DL50 oral	355 mg/kg		
DL50 cutáneo conejo	690 mg/kg de peso corporal (Conejo, Estudio de literatura, Dérmico)		
DL50 vía cutánea	311 mg/kg		
CL50 Inhalación - Rata	> 2 mg/m³ (4 h, Rata, Estudio de literatura, Inhalación (vapores))		
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	0,586 mg/l/4h		
pyrithione zinc (13463-41-7)			
DL50 oral rata	177 mg/kg (Rata; OCDE 401; Estudio de literatura; 269 mg/kg bodyweight; Rata; Valor experimental)		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg (Rata; Valor experimental)		
CL50 Inhalación - Rata	1 mg/l/4h (Rata; Estudio de literatura)		
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (1	38265-88-0)		
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	> 4,95 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Read-across, Inhalación (polvo), 14 día(s))		



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-	metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)		
DL50 oral rata	66 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Calculado con referencia a la sustancia activa, Oral, 14 día(s))		
DL50 cutánea rata	> 141 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))		
CL50 Inhalación - Rata	0,17 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Calculad con referencia a la sustancia activa, Inhalación (polvo), 14 día(s))		
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)			
DL50 oral rata	490 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))		
DL50 oral	670 mg/kg		
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))		
DL50 vía cutánea	2500 mg/kg		
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)			
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg		
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg		
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado		
	pH: ≈ 8,6		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
esiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado		
w.fo.mo. a al Com a distance l	pH: ≈ 8,6		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Sensibilización respiratoria o cutánea	Sensibilización cutánea: No clasificado.		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
/lutagenicidad en células germinales	No clasificado		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Carcinogenicidad	No clasificado		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
oxicidad para la reproducción	No clasificado		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
oxicidad específica en determinados órganos	No clasificado		
STOT) – exposición única			
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.		
oxicidad específica en determinados órganos STOT) – exposición repetida	No clasificado		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		
pyrithione zinc (13463-41-7)			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.		
Peligro por aspiración	No clasificado		
nformación adicional	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

SECCION 12: Información ecológica				
12.1. Toxicidad				
Ecología - general Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. No clasificado			
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.			
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)				
CL50 - Peces [1]	0,14 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Estudio de literatura)			
CL50 - Peces [2]	0,05 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Estudio de literatura)			
CE50 - Crustáceos [1]	0,18 mg/l (48 h, Daphnia magna, Estudio de literatura)			
CE50 - Crustáceos [2]	0,32 mg/l (48 h, Daphnia magna, Estudio de literatura)			
NOEC crónico peces	0,012 mg/l			
pyrithione zinc (13463-41-7)				
CL50 - Peces [1]	2,6 μg/l (96 h; Pimephales promelas; GLP)			
CL50 - Peces [2]	0,4 mg/l (96 h; Cyprinodon variegatus; GLP)			
CE50 - Crustáceos [1]	0,05 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP)			
CE50 - Crustáceos [2]	8,2 μg/l (96 h; Daphnia magna; GLP)			
CE50 96h - Algas [1]	1,3 μg/l (EPA OPP 122-2, Skeletonema costatum, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)			
Umbral tóxico - Algas [1]	0,067 mg/l (Selenastrum capricornutum)			
Umbral tóxico - Algas [2]	2,4 μg/l (120 h; GLP)			
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (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 - Crustáceos [1]	155 – 413 μg/l (US EPA, 48 h, Ceriodaphnia dubia, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across)			
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)				
CL50 - Peces [1]	0,19 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)			
CE50 - Crustáceos [1]	0,007 mg/l (48 h, Acartia tonsa, Agua salada, Valor experimental, BPL)			
CEr50 algas	19,9 μg/l (OCDE 201, 72 h, Skeletonema costatum, Sistema estático, Agua salada, Valor experimental, BPL)			



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
CL50 - Peces [1]	2,18 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Valor experimental, Concentración nominal)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,99 mg/l	
CEr50 algas	150 µg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Valor experimental, BPL)	
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)		
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle); 96 h)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 48 h)	
NOEC crónico crustáceos	7,1 mg/l	
12.2. Persistencia y degradabilidad		
CFS-SP WB		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad inherente.	
pyrithione zinc (13463-41-7)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el agua. No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.	
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (138265-88-0)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable	
DTO	No aplicable	
DBO (% de DTO)	No aplicable	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-m	etil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.	
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Contiene componente(s) fácilmente biodegradable(s).	
12.3. Potencial de bioacumulación		
CFS-SP WB		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)		
FBC - Peces [1]	1280 (67 día(s), Lepomis macrochirus, Sistema con corriente, Estudio de literatura)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,45 (Valor experimental)	
Potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación (500 ≤ FCB ≤ 5000).	
pyrithione zinc (13463-41-7)		
FBC - Otros organismos acuáticos [1]	7,87 – 11 (30 days; Crassostrea sp.)	



pyrithione zinc (13463-41-7)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

pyriamene zme (re rec 11 1)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,9 (Valor experimental; OCDE 107; 25 °C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).	
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (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).	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-m	etil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)	
FBC - Peces [1]	41 – 54 (OCDE 305, 28 día(s), Lepomis macrochirus, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Peso fresco)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,32 – 0,7 (Valor experimental, OCDE 117, 20 °C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
FBC - Peces [1]	6,62 (Equivalente o similar a OCDE 305, 56 día(s), Lepomis macrochirus, Valor experimental, Peso fresco)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0,9 – 0,99 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 20 °C)	
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).	
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)		
Potencial de bioacumulación	No contiene componente(s) bioacumulable(s).	
12.4. Movilidad en el suelo		
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)		
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.	
pyrithione zinc (13463-41-7)		
Tensión superficial	0,073 N/m (20 °C; 7220 μg/l)	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	4,295 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.	
undecaóxido de hexaboro y dicinc, heptahidrato (138265-88-0)	
Tensión superficial	Omisión de datos	
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-m	etil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)	
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,81 – 1 (log Koc, Valor calculado)	
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
Tensión superficial	72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, Método A.5 de la UE)	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,97 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental, BPL)	
	•	



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
Ecología - suelo Muy móvil en el suelo.		
Ammonia, aqueous solution (25%) (1336-21-6)		
Tensión superficial	perficial No hay información disponible en la literatura	
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad del/de los componente(s).	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional

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 Recomendaciones para la eliminación de Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

productos/envases

Información sobre residuos ecológicos

Evitar su liberación al medio ambiente.

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08

04 09

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR IMDG		IATA	RID
14.1. Número ONU o número ID			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transpo	rte de las Naciones Unidas		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el trar	sporte		
No aplicable No aplicable		No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable No aplicable		No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambien	te		
No aplicable No aplicable		No aplicable	No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

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. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH < 0.1 % o SCL.

Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Regulación de ozono (1005/2009)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV

7,9 g/l ASTM D 2369 - 20, SCAQMD 1113 / fire-proofing coating (Ilimit 150g/L)

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
			General update
1.4	Número de emergencia	Modificado	

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:		
Acute Tox. 2 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2	
Acute Tox. 2 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2	
Acute Tox. 2 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 2	
Acute Tox. 3 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, 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	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B	
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2	
Skin Corr. 1	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H310	Mortal en contacto con la piel.	
H311	Tóxico en contacto con la piel.	



Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto integro de las frases H y EUH:		
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.	
H330	Mortal en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H360D	Puede dañar al feto.	
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.	
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.	
EUH208	Contiene 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.	

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