Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Fecha de emisión: 21/09/2022 Fecha de revisión: 21/09/2022 Reemplaza la ficha: 29/03/2019 Versión: 4.5

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto

Nombre comercial

Tipo de producto

Cédigo de producto

BU Fire Protection



Grupo de productos Producto comercial

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla Sellador proyectable

Utilizaciones aconsejadas y restricciones Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

1.4. Datos sobre el proveedor

Hilti Perú S.A.

Av. Javier Prado Este Nro. 499 Int. 1103 Golf los Inkas

PE- 15023 Santiago de Surco - Lima

Perú

T+51 (0) 800 44 584

servicioalcliente.pe@hilti.com - www.hilti.com.pe

1.5. Número de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Toxicidad para la reproducción, categoría 2 H361 Criterio experto

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA ONU)



Atención

Palabra de advertencia (SGA ONU)

Componentes peligrosos undecaóxido de hexaboro y dicinc

21/09/2022 ES (español) 1/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Indicaciones de peligro (SGA ONU) Consejos de prudencia (SGA ONU) H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto

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

P318 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

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 conforme con el SGA de Naciones Unidas
undecaóxido de hexaboro y dicinc	N° CAS: 12767-90-7	1 – 2.5	Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad para la reproducción, categoría 2, H361 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2, H411
Titanium dioxide	N° CAS: 13463-67-7	0.1 – 1	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) No clasificado Carcinogenicidad, categoría 2, H351 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3, H402

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Consultar a un médico en caso de malestar. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

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.

Medidas de primeros auxilios 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Consultar a un médico en caso de malestar. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

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

21/09/2022 ES (español) 2/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

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

5.2. Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

Medidas de higiene

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

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

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

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. No

entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento 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 los servicios 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 materiales para la contención y limpieza de vertidos

Procedimientos de limpieza Recoger mecánicamente el producto. 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Llevar un equipo de protección individual. 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.

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 cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar seco. 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 1.5 – 35 °C

21/09/2022 ES (español) 3/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles técnicos apropiados

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

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

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

Protección de las manos 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 de seguridad. Gafas químicas o gafas de seguridad

Тіро	Campo de aplicación	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

No es necesario con la ventilación suficiente. Llevar una máscara adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal







8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Líquido Apariencia Pastoso

Color Blanco. Rojo. Gris.
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 explosividad

No disponible

Límite superior de explosividad

No disponible

Punto de inflamación

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

PH

≈ 8.6

Solución pH

No disponible

Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible No disponible Presión de vapor Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 1.28 kg/l Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C No disponible No disponible Solubilidad

21/09/2022 ES (español) 4/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Tamaño de las partículas No aplicable

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

Masa molecular No determinado

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 incompatible

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Carcinogenicidad

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 los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)

Toxicidad aguda (cutánea)

Toxicidad aguda (inhalación)

No clasificado

No clasificado

Titanium dioxide (13463-67-7)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 5.09 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (polvo), 14 día(s))
undecaóxido de hexaboro y dicinc (1276	7-90-7)
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (FIFRA (40 CFR), Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, 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, Piel, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata	> 4.95 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental de un producto similar, Inhalación (polvo), 14 día(s))
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado
	pH: ≈ 8.6
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado

pH: ≈ 8.6

Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado Mutagenicidad en células germinales No clasificado

Toxicidad para la reproducción Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

No clasificado

21/09/2022 ES (español) 5/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración No clasificado

Titanium dioxide

Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación

False

undecaóxido de hexaboro y dicinc

Estudios con animales y criterio de los expertos para la clasificación

False

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Titanium dioxide (13463-67-7)	
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l (Pisces, Agua dulce (no salada))
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 500 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l (Invertebrata, Agua dulce (no salada))
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l (OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Tasa de crecimiento)
CEr50 algas	61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)

12.2. Persistencia y degradabilidad

CFS-SP WB; CP 672		
Persistencia y degradabilidad	No establecido.	
Titanium dioxide (13463-67-7)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable (inorgánico)	
DTO	No aplicable (inorgánico)	
undecaóxido de hexaboro y dicinc (12767-90-7)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	No aplicable	
рто	No aplicable	
DBO (% de DTO)	No aplicable	

21/09/2022 ES (español) 6/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

CFS-SP WB; CP 672		
Potencial de bioacumulación	No establecido.	
Titanium dioxide (13463-67-7)		
Potencial de bioacumulación No bioacumulable.		
undecaóxido de hexaboro y dicinc (12767-90-7)		
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.	

12.4. Movilidad en el suelo

CFS-SP WB; CP 672		
Movilidad en el suelo No se dispone de más información		
Titanium dioxide (13463-67-7)		
Tensión superficial	No hay información disponible en la literatura	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.	
undecaóxido de hexaboro y dicinc (12767-90-7)		
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.	

12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros efectos adversos

No se dispone de más información
Otros datos

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Metodos de eliminacioón

Métodos para el tratamiento de residuos Recomendaciones para la eliminación de

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Ecología - residuos

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

Reciclar al máximo el producto.

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU			
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable
14.2. Designación oficial de tra	ansporte de las Naciones Unida	as	
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable

21/09/2022 ES (español) 7/8

Fichas de Datos de Seguridad

Según la SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

ADR	IMDG	IATA	RID
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras informaciones

 FDS versión: mayor/menor
 Ninguno(a)

 Fecha de emisión
 21/09/2022

 Fecha de revisión
 21/09/2022

 Reemplaza la ficha
 29/03/2019

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
			general update

Otros datos Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:	
H351	Se sospecha que provoca cáncer
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto
H402	Nocivo para los organismos acuáticos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

SDS_UN_Hilti

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

21/09/2022 ES (español) 8/8