

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión: 9/21/2022 Fecha de emisión: 9/21/2022 Reemplaza la ficha: 3/29/2019 Versión: 4.5

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto Nombre comercial Código de producto Mezcla CFS-SP WB; CP 672 BU Fire Protection



1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla

Sellador proyectable

1.3. Proveedor

Proveedor

Hilti, Inc.

Legacy Tower, Suite 1000 7250 Dallas Parkway Plano, TX 75024 USA

T+1 9724035800

1-800-879-8000 toll free - F +1 918 254 0522

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti AG

Feldkircherstraße 100 Schaan, 9494 Liechtenstein T +423 234 2111

chemicals.hse@hilti.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

Chem-Trec

Tel.: 1 800 424 9300 (USA, PR, Virgin Islands, Canada)

Tel.: 703 527 3887 (Other countries)

+1 918 8723000 1-800-879-8000 toll free

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA US

Toxicidad para la reproducción, categoría 2 Texto completo de las frases H: véase la Sección 16 H361

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

09/21/2022 US-OSHA - es Page 1



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (SGA US)



Palabra de advertencia (SGA US)

Indicaciones de peligro (SGA US)

Consejos de prudencia (SGA US)

H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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

P308+P313 - En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

	Identificador del producto	%	Clasificación SGA US
undecaóxido de hexaboro y dicinc	N° CAS: 12767-90-7		Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
Titanium dioxide	N° CAS: 13463-67-7	0.1 – 1	Carc. 2, H351

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la 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

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 y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

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

09/21/2022 US-OSHA - es 2/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

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

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no 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 asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

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 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.

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

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.

09/21/2022 US-OSHA - es 3/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

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 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 35 – 95 °F

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

CFS-SP	WD. CD	672
CF3-3F	WD. CF	0/2

Nombre local

No se dispone de más información

Titanium dioxide (13463-67-7)

Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

ACGIH OEL TWA	0.2 mg/m³ (Respirable fraction) 2.5 mg/m³ (Respirable fraction)			
Comentarios (ACGIH)	LRT irr; A3			
Referencia normativa	ACGIH 2022			
Estados Unidos - OSHA - Valores límite de exposic	ión profesional			
Nombre local	Titanium dioxide (Total dust)			
OSHA PEL (TWA) [1]	15 mg/m³			
Referencia normativa (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1			

Titanium dioxide

undecaóxido de hexaboro y dicinc (12767-90-7)

Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

-	
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (Inhalable fraction)
ACGIH OEL STEL	6 mg/m³ (Inhalable fraction)

8.2. Controles técnicos apropiados

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

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

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

Guarites de protección. En 374. Lievar guarites de protección.									
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración					
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	1 (> 10 minutos)	>0.4						

09/21/2022 US-OSHA - es 4/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Protección ocular:								
Gafas de seguridad. Gafas químicas o gafas de seguridad								
Tipo Campo de aplicación Características								
Gafas de seguridad								

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:







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 Líquido Apariencia Pastoso.

ColorBlanco Rojo GrisOlorcharacteristicUmbral olfativoNo determinado

pH ≈ 8.6 Punto de fusión No aplicable

Punto de congelación No hay datos disponibles
Punto de ebullición No hay datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Grado de evaporación (acetato de butilo=1)

Inflamabilidad (sólido, gas)

Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C

Densidad relativa

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad 1.28 kg/l Masa molecular No determinado

Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica No hay datos disponibles Límites de explosión No hay datos disponibles Propiedades explosivas No hay datos disponibles Propiedades comburentes No hay datos disponibles

09/21/2022 US-OSHA - es 5/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

9.2. Otros datos

Contenido de COV

34 g/l EPA Method 24

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	1.1	l. I	nf	orn	na	Cić	'n	SO	bre) lc	s e	fec	tos	tox	ico	lógi	icos
----	-----	------	----	-----	----	-----	----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Toxicidad aguda (oral)	No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	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 (12767-90-	7)
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (FIFRA (40 CFR), Rata, Masculino / femenino, Valor

unaccacking as nokabore y alonie (121 or oc	• 1
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))
Composite a implementary continues	No shariffeeda

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

09/21/2022 US-OSHA - es 6/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Carcinogenicidad	No clasificado						
Titanium dioxide (13463-67-7)							
Grupo CIIC	2B - Posiblemente carcinógenico en humanos						
Toxicidad para la reproducción	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.						
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado						
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado						
Peligro por aspiración	No clasificado						
Viscosidad, cinemática	No hay datos disponibles						
Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.						
Síntomas/efectos	No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.						

SECCIÓN 12: Información ecológica

2.				

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.

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		

09/21/2022 US-OSHA - es 7/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

12.3.	Potencial	de b	ioacumu	lación
-------	-----------	------	---------	--------

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

12.11 1110 11110 11110 1110 1110 1110 11			
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

Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Reciclar al máximo el producto.

eliminación de Reciclar al máximo el producto

Ecología - residuos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU			
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable
14.2. Designación oficial de tra	ansporte de las Naciones Unidas	S	
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 ar	mbiente		·
No aplicable	No regulado	No regulado	No aplicable
	L L		

09/21/2022 US-OSHA - es 8/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

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. Normativa federal EE.UU.

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

15.2. Normativa internacional

Titanium dioxide (13463-67-7)

Incluido en la lista IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3. Normativa estatal EE.UU.

CFS-SP WB; CP 672		
EE. UU California - Propuesta 65 - Liste de carcinógenos	Si	
EE. UU California - Propuesta 65 - Toxicidad para el desarrollo	Si	
EE. UU California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Hembra	No	
EE. UU California - Propuesta 65 - Reprotoxicidad - Macho	No	



Este producto puede causar exposición a Di-isononyl phthalate, una sustancia conocida por el estado de California como causante de cáncer, y a Etanodiol; etilenglicol, una sustancia conocida por el estado de California como causante de defectos de nacimiento y otras lesiones reproductivas. Para más información, consulte la página www.P65Warnings.ca.gov

SECCIÓN 16: Otra información

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

09/21/2022 US-OSHA - es 9/10



Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión 09/21/2022

Fuentes de los datos REGLAMENTO (CE) Nº 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) nº 1907/2006.

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

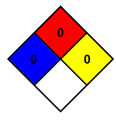
peligro para la salud 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan

peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.

0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.

0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo

condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

peligro de incendio

reactividad

Salud 0 Peligro menor - Ningún riesgo importante para la salud

Inflamabilidad 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

Físico 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO

reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan

espontáneamente. No son explosivos.

Protección individual B - Gafas de seguridad, Guantes

Indicación de modificaciones:				
Sección Ítem modificado Modificación Observaciones				
			general update	

SDS US 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.

09/21/2022 US-OSHA - es 10/10