

## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria Fecha de revisión: 16/01/2024Fecha de emisión: 16/01/2024Reemplaza: 13/09/2022Versión: 1.1

## SECCIÓN 1: Identificación

### 1.1. Identificación

Forma del producto Artículo

Nombre del producto Bottom track seal CFS-BTS

Código de producto BU Fire Protection\_Safety Information

### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla Productos para la construcción

### 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 No aplicable

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

## Clasificación SGA US

No clasificado

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

El producto no está sujeto a etiquetado en virtud de las respectivas normativas nacionales. De acuerdo con las regulaciones nacionales correspondientes, no existe una obligación de etiquetado para este producto. El producto está clasificado de acuerdo con 29CFR 1910.1200 (U.S.A.) como "artículo" y, en consecuencia, está exento de los requisitos de clasificación y etiquetado de OSHA.

## Etiquetado SGA US

Etiquetado no aplicable

## 2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de

seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria.

## 2.4. Toxidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

01/16/2024 US-OSHA - es Page 1



## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que deba ser mencionada según los criterios de la sección 3.2 de HazCom 2012

## **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 ojos

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

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

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

No se precisan medidas específicas.

No se precisan medidas específicas.

### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

humana

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

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados Polvo seco

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

La combustión incompleta libera monóxido de carbono peligroso, dióxido de carbono y otros

gases tóxicos.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

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

Medidas contra el polvo Utilizar protección respiratoria adecuada.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de información adicional

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de información adicional

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

Procedimientos de limpieza Reducir al mínimo la producción de polvo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

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

01/16/2024 US-OSHA - es 2/7



## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Precauciones para una manipulación segura El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Impedir la formación de cargas electrostáticas. Medidas de higiene Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

### 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.

Temperatura de almacenamiento < 40 °C

Calor y fuentes de ignición

Toda fuente de calor, así como la luz solar directa.

Lugar de almacenamiento

Proteger del calor. Almacenar en un lugar bien ventilado.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### **Bottom track seal CFS-BTS**

No se dispone de información adicional

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados No respirar el polvo. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Controles de exposición medioambiental Impedir o limitar la formación y la propagación de polvo.

### 8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

## Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. Guantes. Ropa de protección. Gafas bien ajustadas.

### Protección respiratoria:

En caso de formación de polvo, utilizar un equipo respiratorio con filtro. Propagación de polvo: utilizar máscara antipolvo con filtro P2

### Símbolo/s del equipo de protección personal:







## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Color No hay datos disponibles Olor No hay datos disponibles Umbral olfativo No hay datos disponibles pН No hay datos disponibles No hay datos disponibles Punto de fusión Punto de congelación No hay datos disponibles Punto de ebullición No hay datos disponibles Punto de inflamación No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

01/16/2024 US-OSHA - es 3/7



## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	No hay datos disponibles
Densidad relativa	No hay datos disponibles
Solubilidad	No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	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

### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de información adicional

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de información adicional

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de información adicional

## 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) No clasificado No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado Corrosión o irritación cutáneas No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad No clasificado No clasificado Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) - exposición repetida

01/16/2024 US-OSHA - es 4/7



## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

Peligro por aspiración No clasificado

Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

humana

Síntomas/efectos

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Otros datos De acuerdo con las regulaciones nacionales correspondientes, no existe una obligación de

etiquetado para este producto. El producto está clasificado de acuerdo con 29CFR 1910.1200 (U.S.A.) como "artículo" y, en consecuencia, está exento de los requisitos de clasificación y

etiquetado de OSHA.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de información adicional

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

## Bottom track seal CFS-BTS

Persistencia y degradabilidad No establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### **Bottom track seal CFS-BTS**

Potencial de bioacumulación No establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 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

Recomendaciones para la eliminación de

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

productos/envases 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 aplicable No aplicable No aplicable		No aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			

01/16/2024 US-OSHA - es 5/7



## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

ADR	IMDG	IATA	RID				
14.4. Grupo de embalaje							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
14.5. Peligros para el medio ambiente							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
No se dispone de información adicio	nal						

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

No aplicable

### Transporte marítimo

No aplicable

### Transporte aéreo

No aplicable

### 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.

Situación comercial de los componentes según la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de EEUU: No aplicable

## 15.2. Normativa internacional

No se dispone de información adicional

### 15.3. Normativa estatal EE.UU.



Este producto puede exponerle a químicos incluyendo 1,3-Butadiene, que es (son) conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite <a href="https://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.

Name	Cas No.	%	Carc.	Dev.	Repro. (Female)	Repro. (Male)	NSRL
1,3-Butadiene	106-99-0	< 0.1%	Χ	Х	X	X	0.4 µg/day
Antimony oxide (Antimony trioxide)	1309-64-4	< 2.5%	Х				
n-Hexane	110-54-3	< 0.01%				Х	
Styrene	100-42-5	< 0.01%	Х				27 ug/dav

## SECCIÓN 16: Otra información

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria Fecha de revisión 01/16/2024

01/16/2024 US-OSHA - es 6/7



## Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

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.
Ninguno(a).

Otros datos

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.

01/16/2024 US-OSHA - es 7/7