

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 08/02/2022 Fecha de emisión: 08/02/2022 Reemplaza la ficha: 31/07/2017 Versión: 4.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Indentificador de producto SGA

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25

Código de producto BU Fire Protection

1.2. Otros medios de identificación

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla Firestop putty pad / stick / cable disc

Utilizaciones aconsejadas y restricciones Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

1.4. Información acerca del proveedor

Proveedor S

Hilti Mexicana, S.A. de C.V.
Jaime Balmes 8, Oficina 102, 1er Piso
Col. Los Morales Polanco, Del. Miguel Hidalgo
11510 Mexico City 11510 - Mexiko
T +5255 5387-1600 - F +5255 5281 1419

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti AG

Feldkircherstraße 100 9494 Schaan - Liechtenstein

T +423 234 2111

1.5. Número de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+5255 5387-1600

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

SGA MX Clasificación

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA MX

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo a los criterios de la sección 3.2 en el Apéndice E de la NOM-018-STPS-2015

02/08/2022 MX - es 1/7



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general 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).

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la

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

irritación.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

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.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

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

Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios 5.3.

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 derrame accidental o fuga 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.

02/08/2022 2/7 MX - es



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

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.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar a temperatura ambiente. Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento -5 – 40 °C

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales El producto es de consistencia pastosa. Para este producto no son relevantes los valores límite

de exposición a polvos inhalables.

8.2. Controles técnicos apropiados

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

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

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

Protección de las manos Llevar guantes de protección.

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad Protección de la piel y del cuerpo Llevar ropa de protección adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal







SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido
Apariencia Pastoso.
Masa molecular No determinado

Color Rojo

Olor característico
Umbral olfativo No determinado
pH No pertinente

02/08/2022 MX - es 3/7



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) No hay datos disponibles

Punto de fusión No aplicable

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

Punto de inflamación No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas)

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

No hay datos disponibles

Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad 1.6 g/cm³
Solubilidad Agua: Insoluble

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Pow)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Kow)

Viscosidad, dinámica

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Límites de explosión

No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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.

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

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

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

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

02/08/2022 MX - es 4/7



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)

Toxicidad aguda (cutánea)

Toxicidad aguda (cutánea)

No clasificado

No clasificado

No clasificado

No clasificado

No clasificado

pH: No pertinente

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No clasificado

pH: No pertinente

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

Toxicidad para la reproducción No clasificado

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

CFS-P BA, CP 618, CFS-D 1", CFS-D 25		
	Potencial de bioacumulación	No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. 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.

02/08/2022 MX - es 5/7



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Ecología - residuos

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos para el tratamiento de residuos

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

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 regulado	No regulado	No regulado	No regulado				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas							
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado				
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte							
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado				
14.4. Grupo de embalaje							
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado				
14.5. Peligros para el medio ambiente							
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado				
No se dispone de información adicional							

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

Transporte ferroviario

No regulado

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

Normativas nacionales

No se dispone de más información

Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

02/08/2022 MX - es 6/7



Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

FDS versión: mayor/menor Ninguno(a) 02/08/2022 Fecha de emisión Fecha de revisión 02/08/2022 Reemplaza la ficha 31/07/2017

Texto completo de las frases H:

H301	Tóxico en caso de ingestión.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H402	Nocivo para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos	
	duraderos.	

Indicación de modificaciones:

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
			general update

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.

NFPA (National Fire Protection Association)

peligro de incendio

1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.

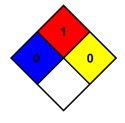
peligro para la salud

0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.

reactividad

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

condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud 0 Peligro menor - Ningún riesgo importante para la salud

Inflamabilidad 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

Protección individual B - Gafas de seguridad, Guantes

Otros datos Ninguno(a).

SDS_MX_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.

02/08/2022 MX - es 7/7