

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 28/10/2024 Fecha de revisión: 28/10/2024 Reemplaza: 03/11/2022 Versión: 1.7

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre comercial FS-ONE MAX / CFS-FIL Código de producto BU Fire Protection



#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla Sellador de protección contra el fuego

Utilizaciones aconsejadas y restricciones Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

Utilización aconsejada Adhesivos, sellantes

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

# 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

#### Servicio que expide la ficha técnica

Hilti AC

Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

## 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

No clasificado

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

## Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

## 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban mencionarse según la normativa aplicable

30/10/2024 ES (español) 1/7



# Ficha de Datos de Seguridad

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

## 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

malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

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 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 oios

con la piel

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.

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

No se dispone de información adicional

## 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

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.

30/10/2024 ES (español) 2/7



## Ficha de Datos de Seguridad

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

#### 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

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

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

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar seco. Consérvese únicamente en el

recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : 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 5 – 25 °C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

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

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

## Equipo de protección individual:

Protección de la piel y del cuerpo

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

Protección de las manos Utilizar guantes homologados EN374. Adecuado para trabajos a corto plazo o como

protector contra salpicaduras:

Guantes de caucho nitrilo (> 0,1 mm). En caso de contacto permanente con el producto:

Тіро	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	>0,4		

Llevar ropa de protección adecuada

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad

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

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







#### 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de información adicional

30/10/2024 ES (español) 3/7



## Ficha de Datos de Seguridad

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Apariencia Pastoso Color Rojo. Olor

característico. 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 aplicable No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable Punto de inflamación Temperatura de auto-inflamación No aplicable Temperatura de descomposición No disponible ≈ 7.85 Ha Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No aplicable Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad ≈ 1.35 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa No disponible No aplicable Densidad relativa de vapor a 20°C Solubilidad No disponible No disponible

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

Masa molecular No determinado

Contenido de COV 9 a/l

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Tamaño de las partículas

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.

30/10/2024 ES (español) 4/7



## Ficha de Datos de Seguridad

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado Corrosión o irritación cutáneas No clasificado pH: ≈ 7.85 Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado pH: ≈ 7.85 Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado Mutagenicidad en células germinales No clasificado

Carcinogenicidad No clasificado Toxicidad para la reproducción No clasificado No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

humana

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

## 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

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### **FS-ONE MAX / CFS-FIL**

Persistencia y degradabilidad No establecido.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### **FS-ONE MAX / CFS-FIL**

Potencial de bioacumulación No establecido.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### **FS-ONE MAX / CFS-FIL**

Movilidad en el suelo No se dispone de información adicional

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros efectos adversos No se dispone de información adicional Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

## 13.1. Metodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

30/10/2024 ES (español) 5/7



# Ficha de Datos de Seguridad

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

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases Información ecológica Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

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 o número ID								
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					
14.4. Grupo de embalaje								
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable					
14.5. Peligros para el medio ambiente								
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No					
No se dispone de información adicional								

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

## Transporte aéreo

No hay datos disponibles

## Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

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

No se dispone de información adicional

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

FDS versión: mayor/menor	Ninguno(a)
Fecha de emisión	28/10/2024
Fecha de revisión	28/10/2024
Reemplaza	3/11/2022

30/10/2024 ES (español) 6/7



# Ficha de Datos de Seguridad

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

Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
			general update

Abreviaturas y acrónimos

N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

FBC - Factor de bioconcentración

VLB - Valor límite biológico

DBO - Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)

CLP - Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL - Nivel sin efecto derivado

N° CE - número CE

CE50 - Concentración efectiva media

ED - Propiedades de alteración endocrina

EN - Norma europea

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

VLEPI - Valor límite de exposición profesional indicativo

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

DL50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

N.E.P - No especificado en otra parte

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado

NOEC - Concentración sin efecto observado

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

WGK - Clase de peligro para el agua

COV - Compuestos orgánicos volátiles

FDS - Ficha de Datos de Seguridad

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

REACH - Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos

PNEC - Concentración prevista sin efecto

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

VLA - Límite de exposición profesional

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

DQO - Demanda química de oxígeno (DQO)

DTO - Necesidad teórica de oxígeno (BThO)

TRGS - Normas técnicas aplicables a las sustancias peligrosas

TLM - Tolerancia media limite

STP - Estación depuradora

Ninguno(a).

#### Otros datos

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.

30/10/2024 ES (español) 7/7