

Número de Revisión: 001.0 Fecha de edición: 08/29/2023

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del FesterSIP MF 640 25 Kg Numéro de IDH: 2965675

producto: Tipo de

Recubrimiento protector

Producto/Uso:

Restricciones de No identificado Región:

uso:

Denominación de la empresa: Datos del contacto:

Henkel Capital S.A. de C.V. Teléfono: +52 (55) 33003000

Boulevard Magnocentro 8 – P2 SETIQ,,Teléfono 01-800-00-214-00 (5559-1588)

Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760

### 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

PELIGRO: H350 - PUEDE PROVOCAR CÁNCER.

H372 - PROVOCA DAÑOS EN LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES

Mexico

PROLONGADAS O REPETIDAS.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
CARCINOGENICIDAD	1A
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIONES REPETIDAS	1

# PICTOGRAMA(S)



#### **Declaraciones preventivas**

Respuesta:

**Prevención:** P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

P260 - No respire el polvo ni las emanaciones.

P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 - Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara. P308+P313 - SI hubo exposición o le preocupa que haya habido: Busque atención médica.

Almacenamiento: P405 - Guardar bajo llave.

Eliminación: P501 - Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de

los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales.

La clasificación cumple con la NOM-018-STPS-2015 y es consistente con las disposiciones del sistema global armonizado para la clasificación y etiquetado de substancias químicas (GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxocológica adicional.

## 3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Nº ONU:	Porcentaje*
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7		80 - 100

<sup>\*</sup>Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabon. Si la irritación persiste consultar a un

médico.

Contacto con los ojos: Enjuague de inmediato con abundante agua durante 20-30 minutos

manteniendo abiertos los párpados para asegurar que se enjuague toda la superficie. No secar frotando los ojos, ya que debido a la carga mecánica se

pueden producir daños en la cornea.

Ingestión: No inducir el vómito. La víctima debe beber varios vasos de agua para diluir la

sustancia ingerida.

Symptoms: Consulte la sección 11.

### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada,

sistema de agua atomizada

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Usar equipo de respiración adecuado a las condiciones ambientales del aire.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: En caso de incendio pueden desprenderse gases tóxicos.

Formación de productos de combustión o

gases:

El fuego puede desprender gases tóxicos e irritantes.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Medidas medio ambientales: No verter en desagües / aguas superficiales / aguas subterráneas / suelo.

Métodos de limpieza:

Absorción mecánica Elimine según regulaciones gubernamentales Federales,

Estatales y locales.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.

Almacenamiento: Asegurar suficiente ventilación. Almacenar en los bidones originales cerrados.

Almacenar en lugar seco.

### 8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTRO
Cuarzo (SiO2)	0.025 mg/m3 TWA Fracción respirable	0.05 mg/m3 TWA (Polvo respirable) (Polvo respirable) 0.025 mg/m3 OSHA_ACT (Polvo respirable) 0.05 mg/m3 PEL Polvo respirable 2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA Respirable	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Densidad de Vapour:

Asegurar una adecuada ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

Protección respiratoria: Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

mascara de polvo

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Protección de la piel y del cuerpo: Utilícese indumentaria de protección personal. Se recomienda el uso de

guantes de butílico o nitrilo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

No disponible

Estado físico: solido Color: beige Olor: Ningunos Olor umbral: No disponible No aplicable pH: Presión de vapor: No disponible Punto / zona de ebullición: No disponible No disponible Punto/área de fusión:

**Peso específico:** 2.4 - 2.7 a 20 °C (68°F)

Punto de inflamación: No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible Inflamabilidad: No aplicable Indice de evaporación: No disponible Solubilidad: No disponible Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible **Tenor VOC:** No disponible Viscosidad: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

Numéro de IDH: 2965675 Nombre del producto: FesterSIP MF 640 25 Kg

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reactividad: No disponible

**Reacciones peligrosas:** Ninguno/a en condiciones normales de proceso.

Productos de descomposición

peligrosos:

Monoxido de carbono Dióxido de carbono.

Productos incompatibles: Reacción con ácidos fuertes.

Condiciones a evitar: Evitar el contacto con el agua. Evitar la humedad.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

#### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** Puede irritar las vías respiratorias. Este producto es irritante para el sistema respiratorio.

Exposición crónica a polvo que contenga silicato de cuarzo en exceso puede causar silicosis.

Contacto de la piel:
Contacto con los ojos:
Ingestión:
Produce irritación en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede causar irritación del estómago

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Cuarzo (SiO2)	Ninguno	Sistema inmunitario, Pulmón, Cierta evidencia de carcinogenicidad

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Cuarzo (SiO2)	Conocido como carcinógeno humano.	Groupo 1	Sí

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

### 13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

## Transporte por carretera ADR:

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno
Número de identificación: Ninguno
Grupo de embalaje: Ninguno

## Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Numéro de IDH: 2965675 Nombre del producto: FesterSIP MF 640 25 Kg

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno
Número de identificación: Ninguno
Grupo de embalaje: Ninguno

#### Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno
Número de identificación: Ninguno
Grupo de embalaje: Ninguno

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Sin información adicional

### 16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de Ficha de Seguridad del Material.

**Preparado por:** Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 08/29/2023

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo Henkel Capital, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Henkel Capital, S.A. de C.V. no ejerce el total control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En vista de lo precedente Henkel Capital, S.A. de C.V. anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En adición Henkel Capital, S.A. de C.V., no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.

Esta hoja de seguridad fue generado basado en la NORMA Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015) del sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y proporciona información sólo de acuerdo con la ley Mexicana. Ninguna garantía o representación de cualquier tipo se da con respecto a los sustantivos o las leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajusta a la exportación sustantiva o leyes de exportación de cualquier otra jurisdicción antes de exportar. Por favor póngase en contacto con el grupo de Henkel de Seguridad de los Productos y Asuntos Regulatorios para asistencia adicional.

Numéro de IDH: 2965675 Nombre del producto: FesterSIP MF 640 25 Kg