# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.1 Fecha de edición: 01/10/2025

# 1. IDENTIFICACIÓN

Denominación del Fester Grout NM 400 Numéro de IDH: 2865604

producto:

Tipo de Estructural

Producto/Uso:

Restricciones de No identificado Región: Mexico

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)24 horas. Centro Urbano San Fernando la Herradura 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: H315 - PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA.

H318 - PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES. H335 - PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

H350 - PUEDE PROVOCAR CÁNCER.

H372 - PROVOCA DAÑOS EN LOS ÓRGANOS TRAS EXPOSICIONES

PROLONGADAS O REPETIDAS.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
IRRITACIÓN CUTÁNEAS	2
LESIONES OCULARES GRAVES	1
CARCINOGENICIDAD	1A
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIÓN ÚNICA	3
TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA- EXPOSICIONES REPETIDAS	1



### **Declaraciones preventivas**

**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 respirar el polvo.

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

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 - Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara.

Respuesta: P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P304+P340+P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico si se siente mal.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 - SI hubo exposición o le preocupa que haya habido: Busque atención médica.

P332+P313 - Si se presenta irritación en la piel: Busque atención médica.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

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.

Otros peligros No disponible

Almacenamiento:

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		60 - 80
Cemento, portland, productos quimicos, bajo cromato	65997-15-1		30 - 60
Piedra caliza	1317-65-3		1 - 5

<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.

### Componentes no peligrosos

La concentración real o el rango de concentración se retienen como secreto comercial.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios según las posibles vías de exposición.

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.

Síntomas y efectos más importantes (agudos y

crónicos):

Los síntomas y efectos conocidos más importantes, tanto agudos como tardíos, se describen en la Sección 11: Información toxicológica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento

especial:

No disponible

## **MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de

carbono.

Agentes de extinsión inadecuados: No disponible

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Llevar puesto protección corporal completa. Llevar protección respiratoria

independiente del aire ambiente.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: Ninguno conocido

Formación de productos de combustión o

gases:

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono

# 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 dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Elimine según

regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

Métodos de limpieza: Absorber mecánicamente. Lavar los restos con agua abundante. Evitar la

formación de polvo. Evite respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No verter en el desague/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Abrir y manipular el envase con cuidado. Manténgase el recipiente cerrado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Usar protección de los ojos, ponerse guantes y ropa protectora. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No respirar el polvo. Evite el

contacto con el agua Proteja de la humedad.

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
Cemento, portland, productos quimicos, bajo cromato	1 mg/m3 TWA Fracción respirable	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total 50 MPPCF TWA	Ninguno	Ninguno
Piedra caliza	10 mg/m3 TWA Partículas inhalables 3 mg/m3 TWA Partículas respirables. 10 mg/m3 TWA Polvo total	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 50 MPPCF TWA Polvo total 15 mg/m3 TWA Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

Temperatura de autoinflamación:

instalaciones técnicas:

Proveer adecuada ventilación de extracción local para mantener la exposición

al trabajador debajo de los límites de exposición.

Protección respiratoria: mascara de polvo

Protección de los ojos: Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo: Úsese indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas,

incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con

la piel.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: solido Color: Gris

Olor: ninguna declaración Olor umbral: No disponible pH: No aplicable No disponible Presión de vapor: Punto / zona de ebullición: No disponible No disponible Punto/área de fusión: Densidad / Densidad Relativa:: No disponible No disponible Densidad de vapor relativa:: Punto de inflamación: No disponible No disponible Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: Límites de inflamabilidad/explosión, superior: No disponible

Numéro de IDH: 2865604 Nombre del producto: Fester Grout NM 400

No disponible

No aplicable Inflamabilidad: Indice de evaporación: No disponible Solubilidad: No disponible Coeficiente de partición n-octanol / Agua:: No disponible No disponible Tenor VOC: Viscosidad Dinamica:: No disponible Viscosidad Cinematica:: No disponible Características de las partículas: No disponible No disponible Temperatura de descomposición:

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad**: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reactividad: No disponible

Reacciones peligrosas: No ocurrirá.

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

Probables vías de 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
Cuarzo (SiO2)	Ninguno
Cemento, portland, productos quimicos, bajo cromato	Ninguno
Piedra caliza	Ninguno

Ingredientes peligrosos	Efectos inmediatos a la salud	Efectos retardados a la salud:	Efectos crónicos a la salud:
Cuarzo (SiO2)			Sistema inmunitario Pulmón Cierta evidencia de carcinogenicidad
Cemento, portland, productos quimicos, bajo cromato	Corrosivo Irritante		Respiratorio
Piedra caliza	Polvo irritante		

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Cuarzo (SiO2)	Conocido como carcinógeno humano.	Groupo 1	Sí
Cemento, portland, productos quimicos, bajo cromato	No	No	No
Piedra caliza	No	No	No

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas:

Tiene baja ecotoxicidad. No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas

subterráneas.

Efectos ecotoxicológicos::

Persistencia y degradabilidad:

No disponible

Potencial de bioacumulación:

No disponible

Movilidad en el suelo:

No disponible

Otra información ecologica:

No disponible

# 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.

Verter con el permiso de las autoridades locales.

# 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)

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:** 01/10/2025

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: 2865604 Nombre del producto: Fester Grout NM 400