Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 002.1 Fecha de edición: 05/03/2023

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Fester FT101 Grey Numéro de IDH: 1894505

producto:
Tipo de Sellante, Polímero modificado con silano

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)

Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760

ATENCIÓN:

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA	
H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.	

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD	
IRRITACIÓN DE OJO	2A	

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención: P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo.

P280 - Utilice protección para los ojos y la cara.

Respuesta: 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.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica.

Almacenamiento: No prescrito
Eliminación: No prescrito

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*
Carbonato de calcio	471-34-1		10 - 30
Piedra caliza	1317-65-3		10 - 30
Diestearato de calcio	1592-23-0		0.1 - 1

Metanol	67-56-1	1230	0.1 - 1
Sulfato de bario	7727-43-7		0.1 - 1
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo	52829-07-9		0.1 - 1
Cuarzo (SiO2)	14808-60-7		0.1 - 1

^{*}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: Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga

atención médica.

Contacto de la piel: Lávese con agua y jabón. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos: Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

Ingestión: No provocar vómitos. Obtenga atención médica de inmediato.

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 se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de

Carbono (CO2).

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 el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

Métodos de limpieza: Absorción mecánica Eliminar el material contaminado como residuo, de

acuerdo con la sección 13.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

Almacenamiento: Asegurar suficiente ventilación. Almacenar en lugar seco. Almacenar en los

bidones originales cerrados.

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
Carbonato de calcio	10 mg/m3 TWA Polvo total 3 mg/m3 TWA Partículas respirables. 10 mg/m3 TWA Partículas inhalables	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total 5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 50 MPPCF TWA Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 5 mg/m3 TWA Fracción respirable	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
Diestearato de calcio	3 mg/m3 TWA Fracción respirable 3 mg/m3 TWA Fracción respirable 10 mg/m3 TWA Fracción inhalable	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Metanol	200 ppm TWA 250 ppm STEL (PIEL)	200 ppm (260 mg/m3) PEL	Ninguno	Ninguno
Sulfato de bario	5 mg/m3 TWA Fracción inhalable	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable 50 MPPCF TWA Polvo total	Ninguno	Ninguno
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Numéro de IDH: 1894505 Nombre del producto: Fester FT101 Grey

0.05 mg/m3 TWA (Polvo respirable) (Polvo respirable) 0.025 mg/m3 OSHA_ACT (Polvo 0.025 mg/m3 TWA respirable) Cuarzo (SiO2) Ninguno Ninguno 0.05 mg/m3 PEL Fracción respirable Polvo respirable 2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA Respirable

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

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

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

Protección de los ojos: Llevar gafas protectoras.

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

Estado físico:solidoColor:Azul grisOlor:especificoOlor umbral:No disponible

pH: No aplicable, El producto es no soluble (en agua)

 Presión de vapor:
 < 0.5 hPa (20 °C (68°F))</td>

 Punto / zona de ebullición:
 320 - 360 °C (608°F - 680°F)

 Punto/área de fusión:
 70 - 75 °C (158°F - 167°F)

 Densidad de Vapour:
 No aplicable, Producto sólido.

Punto de inflamación: No aplicable 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: Insoluble Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible **Tenor VOC:** No disponible Viscosidad: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible

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:

Ninguno conocido

Productos incompatibles: Reacción con ácidos: generación de calor y dióxido de carbono.

Condiciones a evitar: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: La abrasión del material curado por chorro de arena o por molienda puede liberar partículas

respirables o silica quarz un cáncer peligroso por inhalación. El uso normal de este producto

no causa liberación tal. Puede causar un poco de irritacion

Contacto de la piel: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.	
Carbonato de calcio	LD50 Oral (Rata) = 6,450 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 6,450 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 3 mg/l	Polvo irritante	
Piedra caliza	Ninguno	Polvo irritante	
Diestearato de calcio	Ninguno	Ningún órgano blanco	
Metanol	LD50 Oral (Rata) = 5,628 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 7,300 mg/kg LD50 Oral (Conejo) = 14.4 g/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 15,800 mg/kg	Ojos, Irritante, Metabólico, Sistema nervioso	
Sulfato de bario	Ninguno	Pulmón	
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 500 mg/m3	Sin Datos	
Cuarzo (SiO2)	Ninguno	Sistema inmunitario, Pulmón, Cierta evidencia de carcinogenicidad	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Carbonato de calcio	No	No	No
Piedra caliza	No	No	No
Diestearato de calcio	No	No	No
Metanol	No	No	No
Sulfato de bario	No	No	No
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperidilo	No	No	No
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)

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 la Hoja de datos de seguridad.

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 05/03/2023

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: 1894505 Nombre del producto: Fester FT101 Grey