

Número de Revisión: 001.0 Fecha de edición: 08/10/2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Región:

Denominación del Sista FT101 White Numéro de IDH: 2041983

producto:

Tipo de producto: Sellante, Polímero modificado con silano

Restricciones de No identificado

uso:

Denominación de la empresa: Datos del contacto: Henkel Capital S.A. de C.V. Teléfono: +52 (55) 33003000

Blvd. Magnocentro 8- P2 Huixquilucan Edo. de Mexico 52760

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

PELIGRO: H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

H350 - PUEDE PROVOCAR CÁNCER.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
IRRITACIÓN DE OJO	2A
CARCINOGENICIDAD	1A

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

Prevención: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

Mexico

de seguridad.

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

P280 - Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua Respuesta:

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.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: 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*
Carbonato de calcio	471-34-1		30 - 40
Piedra caliza	1317-65-3		10 - 20
Quartz (SiO2) respirable particulates (RCS) >0.1%	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. Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco.

Obtenga atención médica.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabon. Lavar con agua corriente y jabon. Si se

manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los

párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención

médica.

Ingestión: Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito.

Consultar con un médico. Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de

agua, no provocar el vómito. Consultar con un médico.

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 anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema

de agua pulverizada, sistema de agua atomizada

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Llevar el equipo de protección personal. Llevar protección respiratoria independiente del aire ambiente. Llevar el equipo de protección personal. Llevar protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: No disponible

Formación de productos de combustión o

gases:

óxidos de carbonoóxidos 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 se requieren precauciones especiales medioambientales. No verter en el

desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales. Use el equipo de proteccion apropiado durante la limpieza. No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado. Impedir nuevos escapes o

derrames de forma segura.

Métodos de limpieza: Absorción mecánica Elimine según regulaciones gubernamentales Federales,

Estatales y locales. Absorción mecánica Elimine según regulaciones

gubernamentales Federales, Estatales y locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave

después de manejarlo. Asegurarse de una ventilación adecuada,

especialmente en locales cerrados.

Almacenamiento: Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire. 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
Carbonato de calcio	10 mg/m3 TWA Polvo total	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total	Ninguno	Ninguno
Piedra caliza	10 mg/m3 TWA Polvo total	5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total	Ninguno	Ninguno
Quartz (SiO2) respirable particulates (RCS) >0.1%	0.025 mg/m3 TWA Fracción respirable	2.4 MPPCF TWA Respirable 0.1 mg/m3 TWA 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	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

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

Protección respiratoria: Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire.

Protección de los ojos: Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo: Utilícese indumentaria de protección personal.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Solido Color: Blanco Olor: Alcohol Olor umbral: No disponible pH: No disponible No disponible Presión de vapor: Punto / zona de ebullición: No disponible Punto/área de fusión: No disponible Densidad de Vapour: No disponible Punto de inflamación: > 100 °C (> 212°F) Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: No disponible

Numéro de IDH: 2041983 Nombre de producto: Sista FT101 White

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

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:

Numéro de IDH: 2041983

En caso de incendio se desprende monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y

óxido de nitrógeno (NOx).

Productos incompatibles: Ninguno conocido

Condiciones a evitar: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto de la piel: La exposición directa, repetida o prolongada de la piel puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Este producto es severamente irritante a los ojos.

Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea,

vómito y diarrea.

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	Polvo irritante
Piedra caliza	Ninguno	Polvo irritante
Quartz (SiO2) respirable particulates (RCS) >0.1%	Ninguno	Sin Datos

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Carbonato de calcio	No	No	No
Piedra caliza	No	No	No
Quartz (SiO2) respirable particulates (RCS) >0.1%	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: Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 08/10/2018

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. 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 vista de lo precedente 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.

Numéro de IDH: 2041983 Nombre de producto: Sista FT101 White