# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 002.1 Fecha de edición: 09/04/2024

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Festex Silicon RP501 Numéro de IDH: 1861800

producto:

**Tipo de** Producto de impregnación

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

## 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

# INFORMACIÓN DE EMERGENCIA NO CLASIFICADO. LEA TODA LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
Ninguno	Ninguno

Ī	PICTOGRAMA(S)
	Ninguno

#### **Declaraciones preventivas**

Prevención: No prescrito
Respuesta: No prescrito
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*
trietoxioctilsilano	2943-75-1		1 - 5
Isotridecanol, ethoxylated	9043-30-5		0.1 - 1

<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: Lave el área afectada inmediatamente con agua y jabón. Si se manifiestan y

persisten los síntomas, obténgase atención médica.

Contacto con los ojos: Si desarrolla irritación, enjuagar los ojos con chorro de agua. Si la irritación

persiste, busque consejo o atención médica

Ingestión: Lavado de la cavidad bucal. No beber. Jamás dar nada por la boca a una

persona inconsciente. Si las molestias continúan consultar con un médico.

Symptoms: Consulte la sección 11.

## 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

carbono.

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 dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Referente a la seccion 8 " Controles de Exposicion / Proteccion personal"

antes de limpiar. Absorber los derrames con materiales inertes. Pala en el material apropiado para su desecho. Use el equipo de proteccion apropiado

durante la limpieza.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evítese el contacto con los ojos. Evite el contacto repetido o prolongado con

la piel con este material Manténgase fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento: Evitar la congelación.

Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.

# 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
trietoxioctilsilano	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Isotridecanol ethoxylated	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Utilice la ventilación de extractor local.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección de los ojos: Nada recomendado en uso normal.

Protección de la piel y del cuerpo: Úsense guantes impermeables e indumentaria protectora según proceda para

evitar el contacto con la piel.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Blanco lechoso Olor: Alcohol Olor umbral: No disponible 7.50 - 8.50 pH: Presión de vapor: No disponible No disponible Punto / zona de ebullición: Punto/área de fusión: No disponible

Peso específico: 1.06

Densidad de Vapour: No disponible > 95 °C (> 203°F) Punto de inflamación: 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: Soluble 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: No ocurrirá.

Productos de descomposición Ó

peligrosos:

Numéro de IDH: 1861800

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

Productos incompatibles: No esperado.

Condiciones a evitar: No disponible

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Piel, Inhalación

#### Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: La inhalación de los vapores del sellador no curado puede causar irritaciones en el sistema

respiratorio.

Contacto de la piel: Puede causar la irritación de piel suave.

Contacto con los ojos: El contacto con el producto sin curar puede irritar los ojos.

Ingestión: La ingestión de este producto, es poco probable. Sin embargo, la ingestión del producto puede

producir irritación gastrointestinal y disturbios.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.	
trietoxioctilsilano	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 22 ppm	Irritante	
Isotridecanol, ethoxylated	Ninguno	Sin Datos	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
trietoxioctilsilano	No	No	No
Isotridecanol, ethoxylated	No	No	No

# 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: Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### Transporte por carretera ADR:

Nombre adecuado de transporte:

Clase o división de peligro:

Número de identificación:

Grupo de embalaje:

No está regulado

Ninguno

Ninguno

Ninguno

### Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte:

Clase o división de peligro:

Número de identificación:

Grupo de embalaje:

No está regulado

Ninguno

Ninguno

Ninguno

## Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte:

Clase o división de peligro:

Número de identificación:

Grupo de embalaje:

No está regulado

Ninguno

Ninguno

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): Composicion actualizada en la seccion 3.

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 09/04/2024

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.