# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.0 Fecha de edición: 06/22/2023

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Región:

Denominación del Fester SIP A 650 SP PB Numéro de IDH: 2949449

producto: Tipo de Recubrimiento protector

Producto/Uso:

Restricciones de No identificado

uso.

Denominación de la empresa: Datos del contacto:

Teléfono: +52 (55) 33003000 Henkel Capital S.A. de C.V. SETIQ,,Teléfono 01-800-00-214-00 (5559-1588)

Boulevard Magnocentro 8 - P2 Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760

Mexico

Numéro de artículo:

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

H302 - NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. PELIGRO:

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES

OCULARES GRAVES.

H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.

H330 - MORTAL EN CASO DE INHALACIÓN.

H334 - PUEDE PROVOCAR SÍNTOMAS DE ALERGIA O ASMA O DIFICULTADES RESPIRATORIAS EN CASO DE INHALACIÓN.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
TOXICIDAD AGUDA ORAL	4
TOXICIDAD AGUDA INHALACIÓN	1
CORROSIÓN CUTÁNEAS	1C
LESIONES OCULARES GRAVES	1
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA	1
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	1





#### **Declaraciones preventivas**

Prevención: P260 - No respire el producto en vapor, atomizado o rociado.

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. P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 - Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara.

P284 - [En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria.

Respuesta: P301+P312+P330 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 - Si hubo contacto con la piel (o con el cabello): Quítese inmediatamente

toda la ropa contaminada.

P304+P340+P310 - EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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.

P333+P313 - Si se presenta irritación en la piel o sarpullido: Busque atención médica. P342+P311 - Si experimenta síntomas respiratorios: Llame al centro de intoxicaciones o al

médico.

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: 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.

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*
Hexamethylene-1,6-diisocyanate	822-06-0	2281	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: Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga

atención médica de inmediato.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabon. Obtenga atención médica de inmediato.

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

párpados, por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica de

inmediato.

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: No disponible

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 liberarse óxido de nitrógeno (NOx).

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: Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

#### 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
Hexamethylene-1,6-diisocyanate	0.005 ppm TWA	Ninguno	Ninguno	0.02 ppm CeilingTVL- C

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:

Color:

Olor:

Olor umbral:

pH:

Líquido

incoloro

a hidrocarburos

No disponible

11.6

pH: 11.6
Presión de vapor: No disponible
Punto / zona de ebullición: No aplicable
Punto/área de fusión: No disponible
Densidad de Vapour: No disponible

Punto de inflamación: 140 °C (284°F) Especificación interna de Henkel

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: 400 - 1,500 cP Temperatura de descomposición: No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Reactividad: No disponible

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

Productos de descomposición

peligrosos:

En caso de incendio pueden desprenderse gases tóxicos.

Productos incompatibles: Reacción con alcoholes Reacción con aminas

**Condiciones a evitar:** Evite el calor excesivo y fuentes de ignicion.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

#### Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Muy tóxico en caso de inhalación La exposición repetida a los humos que se desprenden

durante su descomposición térmica puede resultar en síntomas asmáticos y reacciones de

sensibilización pulmonar.

Contacto de la piel: Causa irritación severa de la piel. Provoca quemaduras de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves. Ingestión: Muy tóxico en caso de ingestión

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Hexamethylene-1,6-diisocyanate	LD50 Oral (Rata) = 960 mg/kg LD50 Dérmica (Conejo) = 593 mg/kg LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 124 mg/m3 LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = > 80 mg/m3 LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 150 mg/m3	Alergeno, Sistema nervioso central, Irritante, Respiratorio

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Hexamethylene-1,6-diisocyanate	No	No	No

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

#### 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: DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO

Clase o división de peligro: 6.1 Número de identificación: UN 2281 Grupo de embalaje: II

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Hexamethylene diisocyanate

Clase o división de peligro: 6.1 Número de identificación: UN 2281 Grupo de embalaje: II

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE

Clase o división de peligro: 6.1 Número de identificación: UN 2281 Grupo de embalaje: II

### 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: 06/22/2023

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.