# Ficha de datos de seguridad



Número de Revisión: 001.1 Fecha de edición: 01/16/2024

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Denominación del Fester CF-1000 MEX COMP B Numéro de IDH: 2958918

producto:

Tipo de Mortero compuesto

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

PELIGRO: H302 - NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

H314 - PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES

OCULARES GRAVES.

H317 - PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA EN LA PIEL.

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



#### **Declaraciones preventivas**

**Prevención:** P260 - No respire el polvo ni las emanaciones.

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

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. 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.

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

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*
2,2,4-trimetilhexano-1,6-diamina	25513-64-8		30 - 60
M-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	2735	5 - 10
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2		5 - 10
Ácido p-toluenosulfonico (con un máximo del 5 % de H2SO4)	104-15-4		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.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel: Lavar con agua corriente y jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas

contaminadas.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente bajo agua corriente (durante 10 min), acudir al médico

especialista.

Ingestión: Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, 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

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Llevar el equipo de protección personal. Usar equipo de respiración adecuado

a las condiciones ambientales del aire.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: En caso de incendio pueden liberarse monóxido de carbono (CO), dióxido de

carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx).

Numéro de IDH: 2958918 Nombre del producto: Fester CF-1000 MEX COMP B

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: Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

Absorción mecánica

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento: No disponible

### 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
2,2,4-trimetilhexano-1,6-diamina	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
M-fenilenbis(metilamina)	0.018 ppm Ceiling (PIEL)	Ninguno	Ninguno	Ninguno
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Ácido p-toluenosulfonico (con un máximo del 5 % de H2SO4)	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

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: Usar gafas de proteccion ajustadas.

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

Numéro de IDH: 2958918 Nombre del producto: Fester CF-1000 MEX COMP B

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):No disponibleTenor VOC:No disponibleViscosidad:No disponibleTemperatura de descomposición:No disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad**: Estable en condiciones normales.

Reactividad: No disponible

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

Productos de descomposición

peligrosos:

Numéro de IDH: 2958918

Ninguno conocido

Productos incompatibles: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

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

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: No disponible

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:No disponibleContacto de la piel:No disponibleContacto con los ojos:No disponibleIngestión:No disponible

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.	
2,2,4-trimetilhexano-1,6-diamina	Ninguno	Sin Datos	
M-fenilenbis(metilamina)	LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 1.34 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 1.38 mg/l LC50 por Inhalación (Rata, 4 h) = 1.16 mg/l	Irritante, Hígado, Riñón, Corrosivo	
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	Ninguno	Irritante, Alergeno	
Ácido p-toluenosulfonico (con un máximo del 5 % de H2SO4)	Ninguno	Irritante	

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
2,2,4-trimetilhexano-1,6-diamina	No	No	No
M-fenilenbis(metilamina)	No	No	No
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	No	No	No
Ácido p-toluenosulfonico (con un máximo del 5 % de H2SO4)	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: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Transporte por carretera ADR:

Nombre adecuado de transporte: AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. (Isoforondiamina, m-xilelendiamina)

Clase o división de peligro: 8
Número de identificación: UN 3259
Grupo de embalaje: II

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: Aminas sólidas, corrosivas, n.e.p. (Isophoronediamine, m-Xylylenediamine)

Clase o división de peligro: 8
Número de identificación: UN 3259
Grupo de embalaje: II

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Isophoronediamine, m-Xylylenediamine,

Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol)

Clase o división de peligro: 8 Número de identificación: UN 3259

Grupo de embalaje:

Contaminante marino: Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sin información adicional

Numéro de IDH: 2958918

### 16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): No disponible

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

Fecha de edición: 01/16/2024

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.