



Fibercon Microfibra

Hoja de Seguridad.



Sección 1 Producto y datos de la compañía

Nombre del producto: **Fibra Polipropileno 6mm**

Empresa: **DIFICONSA S.A. de C.V.**

Dirección: Av. Presidente Juárez 2029 Bodega 2, Col. Los Reyes Ixtacala, Tlanepantla, Estado de México

Tel: + 52 (55) 5390-1883

Sección 2 Identificación de Riesgos

Medidas de Emergencia en general: Este producto ha sido evaluado y no requiere ninguna advertencia de peligro en la etiqueta bajo el criterio de la OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

Efectos Potenciales para la Salud: No se identifican riesgos significativos para la salud. Partículas o fibras podrían causar ligera molestia, similar al que causa el polvo en los ojos.

Contacto con la Piel: No se identifican riesgos significativos para la salud. Partículas o fibras pueden causar ligera molestia, similar al que causa el polvo en los ojos.

Inhalación: No se espera irritación significativa como posible irritación mecánica.

Ingestión: No se identifican significativos riesgos a la salud.

Sistema de Identificación de Riesgo de Materiales HMIS Code: (Salud: 0), (Flamabilidad: 0), (Reactividad: 0)

Asociación Nacional de Protección de Fuego NFPA Code: (Salud: 0), (Flamabilidad: 0), (Reactividad: 0)

Sección 3 Medidas de Primeros Auxilios

Ojos: Lavar con agua. Asista atención médica si la irritación persiste.

Piel: Lavar con agua y jabón, acuda a atención médica si la irritación persiste.

Inhalación: Si se presentan efectos adversos, remover a un área no contaminada.

Ingestión: Si es ingerida una importante cantidad acuda a atención médica.

Sección 4 Medidas Contra Incendio

Punto de Ignición:	430 F, (221 C), ASTM D92
UEL:	No determinado
LEL:	No determinado
Temperatura de autoignición:	No determinado
Clasificación de flamabilidad:	Ninguno
Medio de extinción:	Agentes aprobados por la Clase de riesgos A, ejemplo: Agentes halógenos, espuma, vapor de agua.
Riesgos de fuego o Explosión inusuales:	No identificados.
Equipo contra incendio:	Los bomberos deberán vestir equipo especial de protección incluyendo aparato con presión positiva para autocontener la respiración.
Productos de Riesgo de Combustión:	El quemado incompleto puede producir monóxido de carbono y/o dióxido de carbono y otros productos dañinos.

Sección 5 Medidas Contra Accidentes

Contener y remover mediante medios mecánicos.

Sección 6 Manejo y Almacenamiento

Manejo:	No hay requerimientos especiales.
Almacenamiento:	No hay requerimientos especiales.

Sección 7 Control de Exposición/Protección de Personal

Ojos:	No se requiere. El uso de protección para ojos es una buena práctica industrial.
Piel:	No se requiere. El uso de guantes protectores y ropa es una buena práctica industrial.
Inhalación:	No se requiere. El uso de adecuada ventilación es una buena práctica industrial.
Controles de Ingeniería:	Control de exposición a corrientes de aire.

Sección 8 Guía de Exposición

Componente:	Propileno
CAS#	9003-07-00
Límites de exposición:	OSHA Polvo total: 15 mg / m ³ OSHA Polvo Respirable: 5 mg / m ³ ACGIH, Partículas inhalables: 10 mg / m ³ ACGIH, Partículas Respirables: 3 mg / m ³

Sección 9 Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia y Olor:	Sin color, sin olor.
Presión de Vapor:	No determinado.
Punto de Fusión:	320 F, (160 C)
Gravedad Específica:	(Agua = 1.0) .91
PH:	No determinado
Punto de Ebullición:	No determinado
Solubilidad en agua:	Insignificante

Sección 10 Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable.
Condiciones a Evitar:	Ninguna identificada.
Materiales a Evitar:	Ninguno identificado.
Riesgo de descomposición:	Incompleta combustión puede producir monóxido de carbono y/o dióxido de carbono y otros productos dañinos.

Sección 11 Información Toxicológica

Datos de toxicidad aguda:	Prueba no conducida (Irritación de ojo, irritación de piel, Dermal LD50, Inhalación LC50), Ver otra información de toxicidad.
Otros datos de toxicidad:	Específicas pruebas de toxicidad no han sido conducidas en este producto. Nuestra evaluación de riesgo es basada en información de productos similares, los ingredientes, información técnica y/o experiencia profesional.
Información Ecológica:	Prueba ecológica no ha sido conducida en este producto.
Información para deshecho de residuos:	En campo cercado incineración controlada es recomendada a menos que apliquen otras reglamentaciones.

Sección 12 Información de Transportación

Interiores U.S.:	No regulada.
Mar (IMO/IMDG):	No regulada.
Aire (ICAO/IATA):	No determinada.
Europa Carretera / Tren:	No determinada.
Transportación Canadiense de Productos Peligrosos:	No determinada.