

N.º: B001R250709007002	Fecha: 10 de julio de 2025	Página 1 de 5
	TRITA	
Solicitante: MAXTECHLATAM	TRI	1
Nombre de la muestra: Fibra de polipropileno	TRT Fill Frank	
Fecha de emisión: 10 de julio de 2025	1. It	-07
TRITA	TRT Find The	The Tree
Prueba solicitada: Según lo especificado por o	el cliente, la hoja de datos de seguridad se preparó de acuerdo con U	JN GHS Rev.10, Reglamento
(CE) n.° 1907/2006 con enmienda 2020/878 +	Reglamento CLP (CE) n.° 1272/2008 con enmienda 2023/707.	
Consulte el informe adjunto para obtener más	detalles. ·	RT

Tecnología de pruebas Tianrun de la ciudad de Bongguan Co., Ltd.



(Ficha de datos de seguridad)

N.º: B001R250709007002 Fecha: 10 de julio de 2025 Página 2 de 5

## Hoja de datos de seguridad del material

## Sección 1 - Identificación del producto químico y de la empresa

Nombre del producto: Fibra de polipropileno

Fabricante:

#### Sección 2 - Identificación de peligros

Categorías de peligro del SGA: El producto no está clasificado según el reglamento SGA

Pictogramas:Ninguno

Información de peligro:Ninguno

Ruta de invasión: Ninguna

Peligros para la salud:

En condiciones normales de aplicación, el contacto no provoca riesgo de absorción ni irritación.

·Almacenamiento:

Conservar en un lugar bien ventilado.

·Desecho:

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones nacionales.

## Sección 3 - Composición/Información sobre los ingredientes

Puro 🗆 Mezcla 🗆



#### Composición:

Nombre químico	En % por peso	N.º CAS
Polipropileno	99%	9003-07-0
Glicerol	1%	56-81-5

# Sección 4 - Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: En circunstancias normales no causará ningún daño.

Contacto con los ojos: En circunstancias normales no causará ningún daño.

Inhalación: En circunstancias normales no causará ningún daño.

Ingestión: En circunstancias normales no causará ningún daño.



(Ficha de datos de seguridad)

N.º: B001R250709007002 Fecha: 10 de julio de 2025 Página 3 de 5

#### Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Característica de peligro:

Mercancías peligrosas no inflamables y no explosivas.

Método de lucha contra incendios:

El personal debe estar equipado con equipo de respiración aislado y usar ropa adecuada para la protección contra incendios y gases tóxicos. Apague el fuego en

En dirección contra el viento. Retire el contenedor al espacio abierto lo antes posible.

Agente extintor de incendios:

Polvo, CO2, arcilla arenosa.

#### Sección 6 - Medidas en caso de liberación accidental

Métodos de limpieza: El material no es peligroso y puede recogerse. Deseche este producto de acuerdo con todas las normativas nacionales, estatales y locales aplicables

Pequeña cantidad de material: Limpie. Recoger en un recipiente seco, limpio y tapado.

trasladado a un lugar seguro;Divulgación masiva: Reciclar o transportar a un lugar de tratamiento de residuos para su manipulación.

#### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Suministrar con suficiente extracción de aire parcial. Mantener alejado de fuentes de fuego, fuentes de calor, no fumar en el lugar de trabajo.

lugar. Tenga cuidado al levantar y manipular el paquete para evitar dañarlo. Equipe el paquete con los tipos y cantidades adecuados.

Instrumentos de extinción y dispositivos para el manejo de la divulgación.

Almacenamiento: Mantener en recipiente sellado, colocar en un lugar fresco y seco.

#### Sección 8 - Controles de exposición, protección personal

Límite de exposición ocupacional:

MAC(mg/m3): Sin información TWA (mg/m3): Sin información STEL(mg/m3): Sin información

Control de ingeniería: El espacio del proceso de producción está cerrado, es necesario reforzar la ventilación. Asegúrese de que haya un lavado

y ducharse en las proximidades del lugar de trabajo. Establecer rutas de evacuación de emergencia.

Protección respiratoria: Sin protección en situaciones normales.

Protección de los ojos: Sin protección en situaciones normales

Protección del cuerpo: Usar ropa de trabajo.

Protección de las manos: Use guantes protectores.

Otras protecciones: No fumar, comer ni beber agua en el lugar de trabajo. Mantener buenos hábitos de higiene.



(Ficha de datos de seguridad)

N.º: B001R250709007002 Fecha: 10 de julio de 2025 Página 4 de 5

# Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia:Sólido

Color:Blanco Olor: Inodoro

TELÉFONO: N/D Punto de ebullición/rango: N/D

Punto de fusión/rango: N/D Punto de inflamación: N/D

Densidad: N/D Viscosidad: N/A

Propiedades oxidantes: N/A Presión de vapor: N/A

Solubilidad en agua: N/A

Densidad de vapor: N/A

Coeficiente de partición (n-octanol/agua): N/A

Temperatura de ignición: N/A

Tasa de evaporación: N/D UEL:N/A

# Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable a temperatura y presión normales.

Distribución de Ban: Agente oxidante fuerte, ácido fuerte

Condiciones a evitar: Ninguna
Polimerización peligrosa: Ninguna

Productos de descomposición: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

# Sección 11 - Información toxicológica

Toxicidad aguda: No se conocen efectos significativos o daños graves.

Toxicidad subaguda y crónica: No se conocen efectos significativos ni daños graves.

Irritación: No se conocen efectos significativos ni daños graves.

Sensibilización: No se conocen efectos significativos ni daños graves.

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o daños graves.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o daños graves.

# Sección 12 - Información ecológica

Toxicidad ecológica:Ninguna

Persistencia y degradación: No hay información Bioacumulación potencial: No hay información

Migración en el suelo: No hay información

Otros efectos nocivos:Ninguno



(Ficha de datos de seguridad)

N.º: B001R250709007002 Fecha: 10 de julio de 2025 Página 5 de 5

## Sección 13 - Consideraciones sobre la disposición

Método de eliminación: Eliminar los residuos conforme a la legislación vigente, preferiblemente a través de un recolector o empresa certificada.

Consideraciones sobre la eliminación: elija contar con un contratista de eliminación certificado.

# Sección 14 - Información de transporte

Según la IATA DGR 66 (2025)para trans

(2025)para transporte. El producto como mercancía de transporte sin restricciones.

De acuerdo con el Código IMDG de la OMI (Enmienda 42-24) para el transporte. El producto es un transporte de mercancías sin restricciones.

Número ONU:Ninguno

Clasificación de riesgo: Mercancías no peligrosas .

Transporte Terrestre ADR/RID:No regulado para el transporte de mercancías peligrosas.

Transporte marítimo OMI/IMDG (42-24): No regulado para el transporte de mercancías peligrosas

Transporte aéreo IATA/ICAO:No regulado para el transporte de mercancías peligrosas.

Información de embalaje: Embalaje según los requisitos del cliente.

Transporte de moda: Por mar, Por aire, Por ferrocarril, Por carretera

Precauciones de transporte: No se deben producir colapsos ni daños durante el transporte. Variedades y número de piezas correspondientes.

Se debe contar con equipo contra incendios y equipo de procesamiento de contingencias durante el transporte. Estrictamente

Se prohíbe transportar la mercancía junto con oxidantes, ácidos, etc. Durante el transporte, evite la exposición a la lluvia y a altas temperaturas. Manténgala alejada del fuego.

# Sección 15 - Información regulatoria

Información regulatoria:

ISO 11014-2009 Ficha de datos de seguridad de productos químicos - Contenido y orden de las secciones.

Reglamento (CE) nº 1272/2008Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

- «Reglamento sobre mercancías peligrosas»
- «Mercancías peligrosas marítimas internacionales»

#### Sección 16 - Información adicional

La información anterior se basa en los datos que conocemos y se cree que son correctos a partir de los datos aquí contenidos.

Dado que esta información puede aplicarse en condiciones que escapan a nuestro control y con las que puede resultar desconocido y dado que los datos disponible con posterioridad a la fecha aquí expuesta puede sugerir modificaciones de la información, no asumimos ninguna responsabilidad responsabilidad por los resultados de su uso. Esta información se proporciona con la condición de que la persona que la reciba haga su propia determinación de la idoneidad del material para su propósito particular.

\*\*\*Fin de la MSDS\*\*\*