

Nombre del producto: Estilo T272 Fecha de publicación:

6/27/2014

Fecha de revisión: N/A

Sección 1 Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: Estilo T272

Usos del material: Tejido de poliéster cosido

Proveedor o Fabricante Tietex International, Ltd. 3010 North

Blackstock Rd. Spartanburg, SC 29301

1-(864) 574 0500

En caso de emergencia 911

Sección 2 Identificación de peligros

Resumen de emergencias

Color Estado físico Olor

Peligros del producto

Clasificación de la UE

(1999/45/CE)

No está clasificado como sustancia o

Todos los colores sólidos inodoros

preparación peligrosa

No es peligroso

Ninguno(a)

Clasificación OSHA de EE.UU.

(29CFR1910.1200)

Clasificación canadiense WHMIS Clasificación GHS No es un producto controlado

No es peligroso



Ficha de datos de seguridad

Vías de entrada

Efectos potenciales sobre

la salud

Contacto dérmico, contacto con los ojos, inhalación Ninguno durante las condiciones de manipulación en la fabricación o durante las condiciones nor-

males de utilización.

Ojos Piel Ninguno(a)

Inhalación

Ninguno(a)

Sección 3 Composición/Información sobre Ingredientes

Componente % en Producto

Poliéster 100 %

Sección 4 Medidas de primerosauxilios

No se prevén problemas de salud por la exposición a este producto en condiciones normales.

Sección 5 Medidas de lucha contra

General El poliéster fundido puede causar graves

heridas en la piel. Las personas implicadas en la evaluación de la llama del producto deben

evitar respirar cualquier vapor o gas de

combustión. Los productos de descomposición generados por el polímero fundido pueden

ser objeto de autoinflamación.

Medios de extinción Agua, agua nebulizada, espuma, dióxido de

adecuadosa carbono, polvo químico seco.

Peligros inusuales de incendio Mantener alejado al personal innecesario. y explosión Utilizar un equipo de respiración autónomo

y un traje de protección.

Productos de No se esperan peligros inusuales La combustión de este producto puede producir hidrógeno,

oxígeno, carbono, nitrógeno y/o óxidos de

carbono y nitrógeno.



Sección 6 Accidental Medidas de liberación

Precauciones Medioambientales

o higiene

No hay peligros medioambientales asociados a este producto.

Métodos para limpiar

Sección 7 Manipulación y almacenamiento

Manipulación general Se recomienda una ventilación adecuada en la zona de trabajo. Evitar respirar el polvo que

pueda formarse durante el procesado.

Se recomiendan las medidas habituales de higiene personal, como lavarse las manos después de trabajar con tejidos. Se sabe que algunas personas tienen reacciones alérgicas cuando se ponen en contacto prolongado con ciertos tejidos. Estas personas pueden utilizar guantes cuando manipulen tejidos para evitar ponerse en contacto directo con

la piel.

Almacenamiento Evita todas las posibles fuentes de ignición y

otros riesgos de incendio.

Sección 8 Controles de exposición / protección personal

Ventilación Protección Normalmente no se requiere una ventilación

respiratoria especial. Normalmente no se requiere equipo

de protección respiratoria personal.

Guantes de protección No se requiere.

Protección ocular No se requiere ninguno para utilizarlo

normalmente.

Otras prácticas de trabajo Lavarse las manos con agua y jabón

después de la manipulación.



Sección 9 Propiedades físicas y químicas

Según OSHA 29 CFR parte 1910.1200 este producto se define como un "artículo". Como resultado, no se aplican la mayoría de los datos físicos (como la presión de vapor y el punto de inflamación) aplicables a los productos químicos.

Color de apariencia de Sólido

estado Todos los colores

físico inodoros

Olor No es aplicable PH No es aplicable

Punto de congelación

Punto de fusión 265 grados C

Peso específico Poliéster 1,34-1,39

Sección 10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable. Incompatibilidad con diversas Ninguno conocido.

sustancias Polimerización No se produce polimerización peligrosa.

peligrosa

Descomposición peligrosa La combustión de este producto puede producir

de productos hidrógeno, oxígeno, carbono, nitrógeno y/o

óxidos de carbono y nitrógeno.

Sección 11 Información toxicológica

Síntomas o efectos de la

sobreexposición

Inhalación Contacto con la piel

Contacto con los ojos Enfermedades agravadas por

la exposición

Datos de carcinogenicidad

No se espera ninguna.

No se espera ninguna.

No se espera ninguna. Ninguno conocido.

Ninguno de los componentes de este

producto figura como carcinógeno en las listas de la IARC, la NTP, la OSHA de EE.UU.

o la Directiva Europea (67/548/CEE).



Ficha de datos de seguridad

Sección 12 Información ecológica

Información ecológica No hay información disponible.

Sección 13 Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación Eliminar de acuerdo con todas las

normativas estatales, locales y federales.

Sección 14 Información sobre el transporte

US DOT Descripción del transporte Sin regulación

DOT Número de identificación N/A DOT Clase de peligro N/A

DOT Grupo de embalaje N/A

IATA Descripción de envío (Aéreo) Sin regulación IMDG Descripción de Sin regulación

envío (Buque)

Sección 15 Información reglamentaria.

Norma de Comunicación de Peligros

Este producto no es una «sustancia química peligrosa» según la definición de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200



EPA Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

SARA 302 Productos químicos listados SARA 311/312 Categorías de peligros SARA 313 Todos los componentes de este producto figuran en el Inventario TSCA o están exentos de la TSCA Ninguno

Ninguno

Este producto no contiene sustancias que alcancen o superen el umbral de notificación sujeto a los requisitos de notificación de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1985 y 40 CFR Parte 371, en función de los datos disponibles.

Proposición 65 (Ley de 1986 sobre la seguridad del agua potable y la lucha contra los productos tóxicos)

Este producto no contiene sustancias listadas conocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos, a niveles que se requiera una advertencia bajo la ley.

Estado de la RCRA

Si se desechara en su forma comprada, este producto no sería un residuo peligroso ni por su listado ni por sus características. Sin embargo, según la RCRA, es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el período de eliminación, si un material que contiene el producto o que se deriva de él debe clasificarse como residuo peligroso (40 CFR 261.20-24)

Sección 16 Otra información

Calificación HMIS I Salud: O Fuego: O Peligro físico: O

Leyenda

DOT	Department of Transportation	
EPA	Environmental Protection Agency	
HMIS	Hazardous Material Identification System	
IARC	International Agency for Research on Cancer	



IATA	Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG	Mercancías peligrosas marítimas internacionales
N/A	No es disponible
NTP	Programa Nacional de Toxicología
OSHA	Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo
RCRA	Ley de Conservación y Recuperación de Recursos
SARA	Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo
SOS	Ficha de datos de seguridad

Descargo de responsabilidad

A su leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. Dado que las condiciones de manipulación y utilización están fuera de nuestro control, Tietex International, Ltd. no asume ninguna responsabilidad en relación con la utilización del producto representado en este SOS y no realiza ninguna garantía de resultados. Es responsabilidad del usuario respetar todas las leyes y normativas federales, estatales y locales aplicables.

NOTA: Este producto está fabricado por TieTex International, Ltd.