

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

01.09.2014

<b>Fabricante</b>	PIN Floc SAS 21 Rue des Argousiers. ZA La Vigogne. F 62600 BERCK-SUR-MER
<b>Nombre comercial</b>	Fibra técnica
<b>Nombre químico</b>	Poliéster
<b>Tipo de producto</b>	Para obtener información detallada, consulte nuestras fichas técnicas.

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<b>Principales componentes</b>	Politereftalato de etileno y productos basados en (CAS No. 25038-5 - 9)
--------------------------------	---

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<b>Peligros para la salud</b>	No presenta ningún riesgo particular, siempre que se manipulen de acuerdo con una buena higiene y prácticas de seguridad. Las partículas de fibras de poliéster pueden causar irritación mecánica de la piel y los ojos.
<b>Síntomas relacionados con la inhalación</b>	La posible asociación entre el polvo o la fibra en las operaciones de congregación y la enfermedad pulmonar intersticial. Existe un estudio realizado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) en los EE.UU., encontrando que algunas operaciones reúnen generar fibras respirables y hay una mayor incidencia de enfermedad pulmonar intersticial entre los trabajadores en esas operaciones.
<b>Peligros físico-químicos</b>	El producto no es una sustancia peligrosa como se define en la normativa de productos peligrosos de la CE

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	No existen prescripciones
<b>Contacto con la piel</b>	No existen prescripciones El producto fundido puede causar quemaduras. En este caso: Enjuague con abundante agua, no se quite la ropa, ya que podría estar pegada a la piel. Solicite inmediatamente asistencia médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar los ojos con agua. Si los ojos arden o siente dolor, solicite inmediatamente asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	No existen prescripciones

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Medidas técnicas</b>	Inflamable. Riesgo de propagación del fuego debido al goteo del producto.
<b>Extintores adecuados</b>	Cualquier agente extintor es adecuado (agua, espuma, polvo, dióxido de carbono, arena, etc)
<b>Productos combustibles</b>	Durante la combustión: los vapores nocivos y tóxicos se liberan. Enfriar el producto fundido con agua. Protección de las personas expuestas al fuego: Utilizar aparatos de respiración.

## 6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

	El producto no representa ningún peligro para el medio ambiente de trabajo. El producto no presenta ningún riesgo particular para el medio ambiente.
--	---

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

	No requiere ninguna medida técnica específica o particular.
--	---

## 8. CONTROLES CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal	No son necesarias medidas específicas siempre que el artículo se manejan de acuerdo con las normas generales de higiene y seguridad ocupacional. Evitar la difusión de las fibras, polvo y productos de acabado de productos de descomposición mediante un sistema de aspiración o ventilación.
Equipo de protección	Usar gafas contra salpicaduras de productos químicos y protector facial. Use guantes si existe la posibilidad que irrite la piel al contacto con la fibra.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Sólida.
Color	teñido
Olor	No huele
Rangos de fusión (°C)	De 255 °C a 260 °C
Punto de inflamación	>350 °C
Temperatura (° C) carbonización lenta	>420 °C

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

	Estable bajo condiciones normales de uso.
Condiciones peligrosas	Calefacción a una temperatura superior al punto de fusión por períodos muy largos de tiempo. Durante la combustión o descomposición térmica (pirólisis) el producto libera gases tóxicos: - monóxido de carbono CO y CO <sub>2</sub> dióxido de carbono

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

	<b>El producto fundido puede causar quemaduras.</b> No hay riesgo en particular cuando se maneja de acuerdo con las buenas prácticas de higiene.
--	---

## 12. INFORMACION ECOLÓGICA

<b>Suelo</b>	El artículo es generalmente persistente en los suelos. Último destino del producto: El suelo.
<b>Agua</b>	No es tóxico
<b>Estabilidad y descomposición</b>	No es aplicable
<b>Biodegradación</b>	El artículo es poco biodegradable.
<b>Potencial bioacumulación</b>	No es aplicable

## 13. RECOMENDACIONES PARA EL DESECHO

	<p>Reciclar el producto en la planta de producción tanto como sea posible. El producto no utilizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales.</li> <li>- Se puede deponer junto con los residuos industriales no peligrosos.</li> <li>- Burn it solo en centro homologado.</li> </ul>
--	---

## 14. TRANSPORTE

	No hay prescripciones específicas de acuerdo con las directivas de la CEE.
--	--

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

<b>Etiquetado</b>	Reglamentos de la CEE, el etiquetado obligatorio prescrito de sustancias peligrosas: No aplicable.
-------------------	--

## 16. OTROS

	El producto se utiliza en la industria textil. Bajo proceso Electroestáticas (Flock), para crear efectos de terciopelo y / o acabado desuperficies textiles, papel, láminas de plástico y piezas tridimensionales.
<b>Reach</b>	Texto de las frases R que aparecen en el apartado 2: Ninguno. Texto de las frases R que aparecen en el apartado 3: Ninguno.