

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

01.09.2014

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

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros para la salud	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.
Síntomas relacionados con la inhalación	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 reúne generar fibras respirables y hay una mayor incidenciade enfermedad pulmonar intersticial entre los trabajadores en esas operaciones.
Peligros físico-químicos	El producto no es una sustancia peligrosa como se define en la normativa de productos peligrosos de la CE

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	No existen prescripciones	
Contacto con la piel	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.	
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con agua. Si los ojos arden o siente dolor, solicite inmediatamente asistencia médica.	
Ingestión	No existen prescripciones	

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medidas técnicas	Inflamable. Riesgo de propagación del fuego debido al goteo del producto.
Extinguidores adecuados	Cualquier agente extintor es adecuado (agua, espuma, polvo, dióxido de carbono, arena, etc)
Productos combustibles	Durante la combustión: los vapores nocivos y tóxicos se liberan. Enfríar 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 particu	lar.
---	------

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 a260 °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 CO2 dióxido de carbono

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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





12. INFORMACION ECOLÓGICA

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

13. RECOMENDACIONES PARA EL DESECHO

Reciclar el producto en la planta de producción tanto como sea posible. El producto no utilizado: - Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. - Se puede deponer junto con los residuos industriales no peligrosos. - Burn it solo en centro homologado.
--

14. TRANSPORTE

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiquetado	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 Electrostáticas (Flock), para crear efectos de terciopelo y / o acabado desuperficies textiles, papel, láminas de plástico y piezas tridimensionales.
Reach	Texto de las frases R que aparecen en el apartado 2: Ninguno. Texto de las frases R que aparecen en el apartado 3: Ninguno.