

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

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	Polipropileno: Propeno homopolímero o l-propeno, polímero con eteno.
Tipo de producto	Para obtener información detallada, consulte nuestras fichas técnicas.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Principales componentes	Propeno homopolímero o yo propeno-, polímero con eteno: min. El 98%. Fórmula química: (C ₃ H ₆) n.
Peligros pra la salud	No presenta ningún riesgo particular.
Aditivos	Antioxidantes y estabilizadores de polipropileno: 2.0% máximo.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros para la salud	No presenta ningún riesgo particular.
Síntomas relacionados con la inhalación	Si se calienta a más de 235°C, el producto se pueden formar vapores o gases Inhalation which puede causar irritación del tracto respiratorio, dando lugar a tos y sensación de falta de aire.
Peligros físico-químicos	Combustible si se le expone al fuego.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Aire fresco.
Contacto con la piel	Tratar las partes afectadas con agua fría. Si es necesario, solicite asistencia médica.
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante agua. Si después los ojos arden o siente dolor, solicite inmediatamente asistencia médica.
Ingestión	La ingestión durante la manipulación es poco probable. En caso de ingestión de pequeñas cantidades, observar. En el caso de la ingestión de grandes cantidades esto puede dar lugar a dolor abdominal y diarrea, solicite inmediatamente asistencia médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medidas técnicas	Detener la propagación del fuego. Llamar inmediatamente a los bomberos. Evacuar al personal no esencial. Ropa de protección, gafas de seguridad y auto-equipos de respiración deben ser puestos a disposición de los bomberos.
Extintores adecuados	Para los fuegos de menor importancia: el dióxido de carbono o polvo. Para incendios de mayor importancia: Espuma. El rocío de agua (niebla) para enfriar las superficies expuestas al fuego. No debe utilizarse: Chorros de agua (stick jets) en las primeras etapas de extinción de incendios, ya que esto podría ayudar a extender las llamas.

Productos combustibles	Combustión completa, con un exceso en forma de oxígeno: dióxido de carbono y vapor de agua. Combustión parcial también en forma de monóxido de carbono, el hollín y los productos segregados: aldehídos, cetonas, hidrocarburos y ácidos grasos volátiles.
-------------------------------	---

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

	Las fibras derramadas en el suelo pueden ser recuperadas por barrido o aspiración, y colocarlas en recipientes para facilitar su eliminación.
--	---

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

	Almacenar en un lugar seco para evitar la degradación de las cajas y bolsas. No almacenar cerca de materiales altamente inflamables y lejos de fuentes de/con calor.
Temperatura de almacenamiento	< 100°C, >- 40°C.
Vida útil	1 año

8. CONTROLES CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal - Respiración	En caso de riesgo de la sobreexposición al polvo, vapor o humo, se recomienda un sistema local de escape que se coloca por encima del equipo de conversión, y el área de trabajo debe ser ventilada adecuadamente.
---	--

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Fibras cortadas en corto
Estado físico a 20 °C	Sólidos
Color	Traslúcido o blanco opaco.
Olor	No huele.
Rangos de fusión (°C)	De 160 a 165
Punto de inflamación	± 350
Temperatura (° C) de auto inyección	>380
Energía mínima de ignición a 20°C (mJ)	
Solubilidad	insoluble en agua.
Viscosidad	No aplicable.
Cloruro	<0,001%
Densidad	0,905 g / m 3

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

	Estable bajo condiciones normales de uso.
Evitar	Evitar la proximidad o el contacto con llamas o chispas. No calentar a temperaturas superiores a 300°C.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Inhalación	Bajo riesgo de temperaturas por debajo de 40°C. Si se calienta a más de 235°C el producto puede formar vapores o gases que pueden causar irritación del tracto respiratorio y causar tos y sensación de falta de aire.
Contacto con la piel	No hay riesgo para las temperaturas por debajo de 40°C. El contacto con el material caliente puede causar quemaduras graves.
Contacto con los ojos	El polvo fino puede causar irritación de las mucosas oculares, salpicando de gotas de líquido provoca lesión de los tejidos oculares.
Ingestión	Toxicidad mínima.
Carcinogenicidad	IARC (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer): Categoría 3: El agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad en seres humanos.
Mutagenicidad	no mutagénico, así como no genotóxicas.
Otros	Poliolefinas son biológicamente inertes.

12. INFORMACION ECOLÓGICA

Información	Evitar las pérdidas por el medio ambiente siempre que sea posible.
Movilidad	
Aire	Hay una pérdida por evaporación lenta.
Suelo	Debido a sus propiedades físico-químicas, el generalll producto tiene la movilidad del suelo bajo.
Agua	Debido a su baja solubilidad del producto no debería ser peligroso para la vida acuática.
Estabilidad y Degradabilidad	Persistentes en el medio ambiente.
Biodegradabilidad	Esta sustancia se biodegrada lentamente.
Cualquier potencial de bioacumulación	Potencial de bioacumulación del producto en el ambiente es muy baja

13. RECOMENDACIONES PARA EL DESECHO

	Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. Pueden ser eliminados como residuos para su reprocesamiento. No vierta en sumideros, desagües o en el entorno similares. Puede ser utilizado como combustible en instalaciones debidamente diseñadas para tal fin.
--	--

14. TRANSPORTE

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

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

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

16. OTROS

	<p>La información contenida en esta hoja de datos sólo se aplica a los productos fabricados o suministrados por nosotros.</p> <p>Se basa en nuestra experiencia y en los datos de que disponemos en el momento de su emisión. Recomendamos observar y asegurarse de que sus empleados y clientes guarden todas las direcciones contenidas en el presente. Sin embargo, ninguna garantía es hecha o implícita de que la información sea exacta y completa y no asumimos responsabilidad alguna derivada de la utilización de la información o los productos designados.</p> <p>Los detalles se pueden cambiar sin previo aviso. Esta información no se puede utilizar en cualquier forma sin asesoramiento profesional independiente y verificación de su precisión, conveniencia y facilidad de uso.</p> <p>El usuario será el único responsable de la elección, el uso, la eficacia y la idoneidad de la información. PinFloc no tiene control y no se hace responsable sobre el diseño de producción, la fabricación o el ensayo de los materiales en los que se utilizan nuestros productos.</p> <p>El fabricante será responsable de los ensayos y las propiedades físicas de sus productos. El fabricante será responsable de la concordia con respecto a sus productos, incluyendo cualquier fórmula que incluye materiales de PinFloc.</p> <p>PinFloc no será en ningún caso responsable ante el usuario por cualquier daño indirecto, especial, consecuente o accidental que pudiera producirse como consecuencia del uso, resultado del uso o la imposibilidad de utilizar la información.</p>
Reach	<p>Texto de las frases R que aparecen en el apartado 2: Ninguno.</p> <p>Texto de las frases R que aparecen en el apartado 3: Ninguno.</p>