

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 poliamida 6,6
Nombre químico	Poliamida 6,6
Tipo de producto	Para obtener información detallada, consulte nuestras fichas técnicas.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Principales componentes	Poliamida 6,6
Sustancias que presentan riesgos para la salud	El agregado de TiO ₂

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.
Síntomas relacionados con la inhalación	Tocar el producto fundido puede causar quemaduras.
Peligros físico-químicos	No hay peligro en particular, siempre y cuando el producto se utilice con el cuidado adecuado. 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 afecta siempre y cuando el producto sea utilizado bajo los fines para los que fue concebido por el fabricante y si se observan las normas generales que regulan la seguridad y la protección del medio ambiente.
Contacto con la piel	No afecta siempre y cuando el producto se utilice con el cuidado adecuado. En caso de incendio 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	No afecta siempre y cuando el producto sea utilizado bajo los fines para los que fue concebido por el fabricante.
Ingestión	No afecta siempre y cuando el producto sea utilizado bajo los fines para los que fue concebido por el fabricante.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medidas técnicas	Dejar que el producto fundido se enfríe.
Extintores adecuados	Cualquier agente extintor es adecuado (agua, espuma, polvo, dióxido de carbono, arena, etc) Protección de equipos contra incendios: Respirador (exterior-aire-independiente).
Riesgos especiales	Durante la combustión: los vapores nocivos y tóxicos se liberan. Riesgo de propagación del incendio debido al goteo del producto.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

	<p>Medidas cautelares personales: innecesarias en circunstancias normales.</p> <p>Del medio ambiente: El producto no es un peligro de contaminación en particular.</p> <p>Métodos de limpieza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza y eliminación: Retirar el producto utilizando una aspiradora o una escoba. - Limpieza / descontaminación: No aplicable.
--	--

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo	<p>No requiere ninguna medida técnica específica o particular.</p> <p>Precauciones para evitar incendios y explosiones: Evitar la acumulación de polvo y suciedad de cualquier tipo.</p>
Almacenamiento	<p>No requiere ninguna medida técnica específica o particular.</p> <p>No se requieren precauciones técnicas particulares que se requieren.</p> <p>Requisitos de almacenaje y recipientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantener alejado del fuego. - Proteja de las condiciones climáticas extremas. <p>Sustancias incompatibles: sustancias inflamables. Es posible las reacciones químicas con los agentes oxidantes, ácidos y álcalis fuertes.</p> <p>Embalaje: cajas de cartón reutilizables y bolsas de plástico.</p>

8. CONTROLES CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal	<p>No son necesarias medidas específicas siempre que el artículo se manejan de acuerdo con las normas generales de higiene y seguridad ocupacional.</p> <p>Evitar la difusión de las fibras, polvo y productos de acabado de productos de descomposición mediante un sistema de aspiración o ventilación.</p>
----------------------------	---

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Sólida.
Color	Blanco o teñido
Olor	No huele
Cambio en el estado físico en 1013 hPa	
Rangos de fusión (°C)	230 °C
Punto de inflamación	255 °C
Temperatura (° C) carbonización lenta	290 °C
Energía mínima de ignición a 20 ° C (mJ)	
Solubilidad en agua	Insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	<p>Estable bajo condiciones normales de uso. Condiciones que deben evitarse: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Productos de descomposición peligrosos: la combustión o descomposición térmica (pirólisis) libera gases tóxicos (monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno).</p>
Reacciones peligrosas	<p>No se han observado cuando el producto se utiliza para los fines para los que fue concebido por el fabricante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Productos de descomposición peligrosos: <p>Combustión o pirólisis (descomposición por el calor) libera gases tóxicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - óxidos de nitrógeno - monóxido de carbono, dióxido de carbono - el ácido prúsico

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Contacto con la piel	No hay riesgo en particular cuando se maneja de acuerdo con las buenas prácticas de higiene.
-----------------------------	--

12. INFORMACION ECOLÓGICA

	<p>Otros datos sobre la persistencia: el artículo es generalmente persistente en los suelos. Último destino del producto: El suelo.</p>
Biodegradación	El artículo es poco biodegradable.

13. RECOMENDACIONES PARA EL DESECHO

Desecho	<p>Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. Se puede deponer junto con los residuos industriales no peligrosos. Con otros lubricantes o apegar, por lo general se pueden disolver en medio acuoso. Incinerar: Solo en instalación con licencia.</p> <p>NOTA: La atención del usuario hacia la posible existencia de restricciones y regulaciones locales, relativas a la eliminación.</p>
----------------	---

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

	Más información del producto: KERMEL es una marca registrada
Reach	<p>Texto de las frases R que aparecen en el apartado 2: Ninguno. Texto de las frases R que aparecen en el apartado 3: Ninguno.</p>