

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	Aramide Kermel Tech® Flibre
Nombre químico	Artículo basado en aromáticos poliamida-imida. Por lo general, contiene derivados del petróleo.
Tipo de producto	Para obtener información detallada, consulte nuestras fichas técnicas.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Principales componentes	Artículo basado en aromáticos poliamida-imida. Por lo general, contiene derivados del petróleo.
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

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.
Peligros físico-químicos	Riesgos específicos: De acuerdo a los criterios de la UE, este producto no está clasificado como "sustancia peligrosa". peligros adicionales: No hay peligro específico en condiciones normales de uso.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	No afecta directamente.
Contacto con la piel	No afecta directamente.
Contacto con los ojos	No afecta directamente.
Ingestión	No afecta directamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medidas técnicas	No clasificado como inflamable bajo los criterios de la UE, pero puede presentar un riesgo en caso de incendio.
Extintores adecuados	Conveniente: Todos los agentes de extinción pueden ser utilizados (agua, espuma, polvos de carbón, dióxido de carbono, arena, etc). No es adecuado: Ninguno. Si hay un incendio cercano, el uso adecuado de equipos de extinción
Productos combustibles	Durante la combustión: los vapores nocivos y tóxicos se liberan. La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono. Protección de bomberos: autónomo de respiración.

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

	Este artículo no presenta ningún riesgo particular para el medio ambiente. Recuperación: Barrer o aspirar la fibra.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo	No requiere ninguna medida técnica específica o particular. Manipulación: Evitar la acumulación de polvo. Embalaje de apertura: cuando el producto se empaca en balas unidas por correas, se corre el riesgo de lesiones causadas por batir al cortar las correas.
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. Monitor de fibra de dispersión en la atmósfera.
Protección respiratoria	No se requieren medidas específicas o particulares.
Equipos de protección	Manipular con las precauciones de higiene y prácticas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Sólida.
Color	Amarillo como paja natural
Olor	No huele
Rangos de fusión (°C)	Material no se funde
Punto de inflamación	No es aplicable
Temperatura (° C) carbonización lenta	A partir de 400 ° C. evaporación parcial del tamaño se puede producir de 130 ° C.
Solubilidad en agua	Insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

	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).
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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

12. INFORMACION ECOLÓGICA

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

13. RECOMENDACIONES PARA EL DESECHO

Desecho	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. NOTA: La atención del usuario hacia la posible existencia de restricciones y regulaciones locales, relativas a la eliminación.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 de producto: KERMEL es una marca registrada
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.