

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	Viscosa / Rayón.
Nombre químico	Polisacárido.
Tipo de producto	Para obtener información detallada, consulte nuestras fichas técnicas.

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Principales componentes	Celulosa - regenerada 68442-85-3 discontinuas, 84 - 98, corte húmedo corto y Flock 48, Ningún riesgo. Pigmentos (spundyed) En función del tipo de producto 0-4, Ningún riesgo.
Efectos para la salud	Síntomas y efectos: Durante el proceso pueden volar partes de fibra (polvo) y puede ser que provoque irritación de los ojos, sistema respiratorio y, posiblemente, la piel.
Afinidad química	Celulosa regenerada
Aditivos	Variaciones: grados deslustrado de fibras de viscosa pueden contener hasta un 1% de dióxido de titanio (CAS No. 13463-67-7).

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros para la salud	No clasificado como peligroso. El procesamiento de las fibras puede llevar a volar y a la formación de polvo. Algunas personas, por ejemplo, con asma, bronquitis o sensibilidad respiratorias similares, pueden ser intolerantes a altas concentraciones de fibras en el aire.
Síntomas relacionados con la inhalación	El polvo de la fibra puede causar irritación.
Peligros físico-químicos	El polvo de fibra acumulada, puede provocar riesgo de incendio.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Llevar a la persona afectada al aire fresco. Busque atención médica si aparecen los síntomas. Consejos para el médico: Tratamiento sintomático y el tratamiento de soporte como se indica. Algunas personas por ejemplo, con asma, puede ser intolerante a altas concentraciones de fibras en el aire.
Contacto con la piel	En caso de irritación, lavar con agua y jabón y buscar atención médica.
Contacto con los ojos	Lavar los ojos con abundante solución para ojos o con agua clara, manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste, solicite atención médica.
Ingestión	Ningún efecto adverso se espera debido a la ingestión.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medidas técnicas	Puede evolucionar gases tóxicos como el monóxido de carbono. Para combatir el fuego deben usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección adecuada a la escala y naturaleza del fuego.
Extintores adecuados	Agua pulverizada, polvo de la espuma, dióxido de carbono.
Productos combustibles	Combustible

6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas cautelares personales	No se requieren precauciones personales por derramamiento de fibras.
Protección del medio ambiente	Para las fibras de viscosa no se espera ningún daño en caso de vertido a la el medio ambiente.
Métodos de limpieza	Recuperar las cantidades pequeñas de material derramado con la mano.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

	Las fibras suelen suministrarse en bolsas o cajas. El personal debe llevar ropa protectora adecuada, incluso protección para los ojos (gafas o protector facial) y guantes industriales. Asegurar una buena ventilación en el área de almacenamiento.
--	---

8. CONTROLES CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Personal	Protección respiratoria: Utilice una protección respiratoria adecuada cuando limpia el polvo. Protección ocular: Usar adecuada para los ojos / la cara cuando las balas de apertura. Protección de las manos: Use guantes protectores adecuados al abrir las balas, BigBags y cartones.
Protección respiratoria	Use protección respiratoria adecuada para limpiar el polvo.
Límites de exposición	Los límites de exposición de polvo se clasifican en función de las normativas y las directivas nacionales e internacionales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Colores
Color	Colores
Olor	Ligero olor característico debido a la presencia de acabado de fibras.
Cambio en el estado físico a 1013 hPa	
Rangos de fusión (°C)	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable
Temperatura de Auto-Encendido (°C)	Aproximadamente 400
Energía mínima de encendido a 20°C (mJ)	
Solubilidad en agua	Insoluble.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse	No se conocen.
Productos de descomposición peligrosos	No se conocen.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

	Las propiedades toxicológicas de la fibra se rigen por las sustancias químicas aplicadas a su superficie para ayudar a la transformación por la corriente, por ejemplo acabados de fibra. Estos varían dependiendo del grado de las fibras de viscosa adquirido. Esta información está disponible bajo pedido.
--	--

12. INFORMACION ECOLÓGICA

	Rayón, al ser una fibra de celulosa, es biodegradable en condiciones que favorecen el crecimiento de microorganismos.
--	---

13. RECOMENDACIONES PARA EL DESECHO

	El desecho deberá hacerse de conformidad con las regulaciones nacionales o locales relativas a la eliminación de residuos no peligrosos.
--	--

14. TRANSPORTE

	No clasificado como peligroso para el transporte. En el transporte de mercancías peligrosas (clasificadas, envasado y etiquetado) y el uso de recipientes a presión transportables Reglamento de 1996, o en el marco del Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías por carretera (ADR) o por ferrocarril (RID), o el acuerdo internacional para el transporte por mar (IMDG) ni aéreo (OACI / IATA).
--	---

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiquetado	No clasificado como peligroso para el suministro en la Directiva del Consejo de la CE 67/548/CEE (como ha sido modificado y aceptado a trámite técnico).
-------------------	--

16. OTROS

	PIN FLOC se esfuerza por garantizar que todos los consejos sobre el uso y / o aplicación de nuestros productos (ya sea en el prospecto o no) sea correcta y útil, la información se basa en parte en los datos puestos a nuestra disposición de otras fuentes y no se garantiza su exactitud.
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.