	INFORMACIONES DE SEGURIDAD Según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC	Revisión: 01-06-2018
	FLOCK RAYON VISCOSA	Pág.: 1 de 8

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 Identificación del producto:** FLOCK RAYON VISCOSA
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**
Usos específicos: Flocado electrostático, neumático y/o mecánico.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de informaciones de seguridad:**
Compañía Velutex Flock, S.A.
Avinguda Sant Julià 129-131 (Polígon Congost)
08403 Granollers
Barcelona (Spain)
Tel: (34) 93 861 70 20
Fax: (34) 93 840 13 95
e-mail: s.termes@velutex.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:** (+34) 93 861 70 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS


- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- Clasificación Reglamento (CE) nº 1272/2008**
No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008.
- Clasificación (67/548/CE, 1999/45/CE)**
No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva 67/548/CE o 1999/45/CE.
- 2.2 Elementos de la etiqueta**
- Reglamento (CE) nº 1272/2008**
No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1272/2008.
- 2.3 Otros peligros que no dan lugar a la clasificación**
Mezclas de flock (fibras cortadas) y aire pueden ser explosivas dentro de un rango de concentración y en presencia de una energía de ignición suficientemente elevada (clase ST 1).

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1 Sustancia**
No es aplicable, este producto es una mezcla.
- 3.2 Mezcla**
Naturaleza química: Producto (polímero) a base de Celulosa regenerada (CAS No 68442-85-3).
Contiene: aditivos de tratamiento.
- Observaciones: Ningún ingrediente peligroso según el Reglamento (CE) N°1907/2006.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios**
Por inhalación: No hay especificaciones al respecto.

	INFORMACIONES DE SEGURIDAD Según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC	Revisión: 01-06-2018
	FLOCK RAYON VISCOSA	Pág.: 2 de 8

Contacto con la piel:	Lavar con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.
Ingestión:	No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban disponerse inmediatamente

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Información general:	Producto combustible.
Punto de inflamación:	Aproximadamente 325°C.
Temperatura de auto-inflamación:	Aproximadamente 400°C.
Límite de inflamabilidad/explosión:	Sin datos disponibles.
5.1 Medios de extinción	
Medios de extinción apropiados:	Todos.
Medios de extinción no apropiados:	Agua en caso de cortocircuito.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla


Desprendimiento de gases tóxicos.
Monóxido de carbono (CO).
Dióxido de carbono (CO₂).
Diferentes compuestos orgánicos de descomposición.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Equipo de respiración autónomo (EN 133).

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
Sin datos disponibles.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**
No se conoce ni se espera ningún efecto dañino para el medio ambiente en condiciones normales de uso.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**
Recoger mecánicamente el producto por aspiración o barrido.
- 6.4 Referencia a otras secciones**
Sin datos disponibles.

	INFORMACIONES DE SEGURIDAD Según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC	Revisión: 01-06-2018
	FLOCK RAYON VISCOSA	Pág.: 3 de 8

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la acumulación de producto en el aire.
Evitar la acumulación de producto mediante limpiezas periódicas.
Evitar la acumulación de cargas estáticas.
Evitar chispas.
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Recomendados: Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
Proteger el flock contra la humedad.

Materias incompatibles: Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes

Condiciones de embalaje

Condiciones de embalaje: Caja de cartón o saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno.

Temperatura de almacenamiento: Proteger el flock de condiciones ambientales extremas. En caso de bajas temperaturas (< 5 °C) sugerimos exponer el flock a 20-22°C de temperatura y a 50-60% de humedad relativa durante al menos 2 horas, antes de usarlo en la máquina de flocar.

7.3 Usos específicos finales

Para trabajar con seguridad en las plantas con instalaciones de flocado electrostático se deben seguir los requisitos de seguridad contenidos en la norma alemana BGI 764 (ZH 1/169) y las directivas europeas EN 50223 y EN 50050.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control


Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional para el Flock CRUDO y COLOR

Componentes	Tipo de valor	Valor	Base
Dióxido de titanio	VLA-ED	10 mg/m ³	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos – Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL) para el Flock CRUDO y COLOR

Nombre de producto	Población	Vía de exposición	Efectos Potenciales Sobre la salud	Tipo de valor	Valor	Observaciones
Dióxido de titanio	Trabajadores	Inhalación	Efectos crónicos Efectos sistémicos		10 mg/m ³	

El dióxido de titanio se encuentra encapsulado en el polímero, así pues no se puede extraer ni liberar en las condiciones normales de uso.

	INFORMACIONES DE SEGURIDAD Según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC	Revisión: 01-06-2018
	FLOCK RAYON VISCOSA	Pág.: 4 de 8

8.2 Controles de exposición

Medidas de control

Disposiciones de ingeniería:

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.
Evitar acumulación de flock en el aire mediante aspiración y ventilación.
Recoger el flock en el punto de utilización.

Protección personal

Protección respiratoria:

Mascarilla anti-polvo.
Respirador con un filtro de partículas (EN 143).

Protección ocular:

Gafas de seguridad.

Medidas de higiene:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales:

No se conoce ni se espera ningún efecto dañino para el medio ambiente en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:

Forma: Fibras cortas sueltas
Estado físico: sólido
Color: crudo o coloreado

Olor:

Inodoro

Umbral olfativo:

Sin datos disponibles

pH:

No aplica

Punto/intervalo de fusión:

Sin datos disponibles.

Punto de inflamación:

Aproximadamente 325°C.

Índice de evaporación
(acetato de butilo = 1):

Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas):

Sin datos disponibles

Límite de
Inflamabilidad/explosión
Temperatura de auto-inflamación:

Aproximadamente 400°C

Presión de vapor:

Sin datos disponibles

Densidad relativa (20°C):

1,5 g/cm³

Solubilidad:

Insoluble

Solubilidad en otros disolventes:
Disolventes orgánicos habituales: prácticamente insoluble

Coefficiente de reparto n-octanol / agua:	Sin datos disponibles
Descomposición térmica:	> 350°C
Viscosidad:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes:	No comburente según criterios CE

9.2 Otra información
Sin datos disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad**
No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento. Ver punto 7.
- 10.2 Estabilidad química**
Estable en condiciones normales.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**
Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas. Ver punto 7.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse**
Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas. Ver punto 7.
- 10.5 Materiales incompatibles**
Ver punto 7.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos**
Productos de degradación: Por combustión o por descomposición térmica (pirolisis), libera:
Gas tóxico.
Monóxido de carbono (CO).
Dióxido de carbono (CO₂).
Diferentes compuestos orgánicos de descomposición.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda:	No clasificado como nocivo en caso de ingestión según los criterios de clasificación de las mezclas.
Toxicidad aguda por inhalación:	Sin datos disponibles.
Toxicidad cutánea aguda:	Sin datos disponibles.
Toxicidad aguda (otras vías de Administración):	Sin datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel:	No clasificado irritante para la piel según los criterios de clasificación de las mezclas.
------------------------	--

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular:

No clasificado irritante para los ojos según los criterios de clasificación de las mezclas.

Puede causar irritación mecánica.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización:

No clasificado irritante para la piel según los criterios de clasificación de las mezclas.

Mutagenicidad

Mutagenicidad in vitro:

Sin datos disponibles.

Mutagenicidad in vivo:

Sin datos disponibles.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad:

Sin datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción y el desarrollo

Toxicidad para la reproducción/fertilidad:

Sin datos disponibles.

Toxicidad para el desarrollo/teratogenicidad:

Sin datos disponibles.

STOTToxicidad específica en determinados órganos Observaciones: sin datos disponibles.
(STOT) – exposición únicaToxicidad específica en determinados órganos Observaciones: sin datos disponibles
(STOT) – exposiciones repetidas**Toxicidad por aspiración**

Toxicidad por aspiración:

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad****Comportamiento acuático (incluidos los sedimentos)**

Toxicidad aguda para los peces: Sin datos disponibles.

Toxicidad aguda para la dafnia y

Otros invertebrados acuáticos: Sin datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas: Sin datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos: Sin datos disponibles.

Medio ambiente terrestre

Toxicidad para los organismos del

suelo: Sin datos disponibles.

Toxicidad para las plantas terrestres: Sin datos disponibles.

Evaluación de ecotoxicidad

Toxicidad acuática aguda:

Debido a su estado físico el producto no presenta efectos nefastos conocidos en los organismos acuáticos objeto de ensayo.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad:

Biodegradabilidad aerobia final.
Siendo Celulosa es biodegradable.**12.3 Potencial de bioacumulación**

Factor de bioconcentración (FBC):

No bioacumulable.

12.4 Movilidad en el sueloDistribución conocida en los
diferentes compartimentos
ambientales:Destino habitual del producto: Suelo
Se descompone en el suelo bajo condiciones normales.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Sin datos disponibles.

12.6 Otros efectos adversos

Evaluación ambiental:

No se clasifica debido a la falta de datos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Destrucción / Eliminación**

Consejos de eliminación:

Procurar reciclar al máximo el producto.
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa
local.**Consejos de limpieza y eliminación del embalaje**

Otros datos:

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR (carretera):

No regulado.

RID (ferrocarril):

No regulado.

IMDG (marítimo):

No regulado.

IATA (aéreo):

No regulado.

ADN/ADNR (navegación interior):


No regulado.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

Según nuestro conocimiento, no hay información de reglamentación específica.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles.

	INFORMACIONES DE SEGURIDAD Según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC	Revisión: 01-06-2018
	FLOCK RAYON VISCOSA	Pág.: 8 de 8

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

16.1 Usos recomendados:

Para recubrir diferentes tipos de superficies (plástico, caucho, textil, no tejidos, papel, madera, metal, cerámica, vidrio, ..) mediante flocado electrostático, neumático y/o mecánico.
Para mezclar con diferentes materiales (caucho, plástico, papel, hormigón...).

16.2 Usos especiales

Consultar al proveedor si el flock puede ser utilizado en aplicaciones especiales tales como la industria de la alimentación o para usos médicos.
No usar en aplicaciones médicas relacionadas con implantes permanentes en el cuerpo humano.

16.3 Ámbito

Estas informaciones de seguridad se refieren únicamente al flock (fibra cortada) y no a su uso conjunto con otras sustancias o preparados o productos o cualquier otro proceso.

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de las cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

<p style="text-align: center;">Este documento NO es una Ficha de datos de Seguridad Está destinado a suministrar información sobre la seguridad de los productos no sometidos a las reglamentaciones sobre sustancias y preparados peligrosos</p>
--