

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: **GEOTEXTIL PU**

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia/mezcla y usos desaconsejados

Fibra de poliéster no tejido utilizada para reforzar los sistemas "Morcem Cover" (Consultar Ficha Técnica).

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Grupo Puma, S.L.

Parque Industrial Trévez. Calle Conrado del Campo, nº 2 – 1ª Planta

29590 – Campanillas (Málaga) – España

Teléfono de atención al cliente: 901 11 69 12

e-mail: fds@grupopuma.com

1.4 Teléfono de emergencia: 901 11 69 12 (Horario de atención: 08:30 – 13:30 y de 16:00 – 19:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No tejido: No es un producto dañino en condiciones normales.

Desprende humo y calor en combustión.

Fuego y toxicidad – puede desprender CO, CO₂ y aldehído acético en combustión

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identificación del tipo de no-tejido

No-tejido No tejido spunlace

Naturaleza de la fibra: Poliéster

Químicos (en concentración relevante) que se encuentran en la lista de sustancias peligrosas:

No

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Información general: No hay riesgo para la salud si el producto se maneja y usa de forma estándar.

Inhalación: En caso de combustión actuar de forma parecida al envenenamiento por dióxido de carbono.

Contacto con la piel: No tomar medidas específicas.

Contacto con los ojos: No tomar medidas específicas.

Ingestión: No tomar medidas específicas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Métodos de extinción adecuados: Usar agua, espuma de extinción.
Métodos de extinción para apagar el fuego en lugares donde hay polvo y borra: Extintor químico en seco, extintor de CO₂.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No aplicable.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Los no tejidos deben almacenarse en un lugar cerrado, seco ventilado de forma periódica, bajo condiciones que eviten la suciedad o el daño al producto. La distancia guardable hasta material eléctrico o focos de luz depende de cada legislación.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Su uso no requiere ningún tipo de protección especial del sistema respiratorio, ojos, manos u otros.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado sólido.
Apariencia (el color del producto tal como se suministra): Blanco
pH: No aplicable
Punto de ebullición / Índice de ebullición: No aplicable
Punto de fusión: 235-245°C
Punto de fusión / Índice de fusión: aprox. 250 – 265 °C (PES)
Punto flash: 305°C
Temperatura de combustión: >375°C
Inflamabilidad: No es fácilmente inflamable
Solubilidad: No soluble ni en grasa ni en agua.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Bajo descomposición termal podría aparecer CO, CO₂, aldehida acética. La descomposición termal provoca el cambio de color de blanco a amarillo, a marrón y finalmente a negro. Pueden producirse grandes cantidades de humo.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen efectos tóxicos en condiciones normales.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto no se biodegrada totalmente, no contiene sales de agua minera, no es perjudicial para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Proceder de acuerdo con la legislación local. Ningún no tejido puede reciclarse, incinerar o enterrar.

Fecha de emisión: 14/06/2011, Edición: 1

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No solicitud específica.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No aplicable.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las medidas de seguridad incluidas en la presente hoja no tienen que ser aplicadas por todas las personas en todas las situaciones. El deber del usuario es estimar la situación y utilizar este producto de una manera segura y legal según las leyes y normas.