

Maris Polymers®

FICHA DE SEGURIDAD

MARISEAL FABRIC

VERSIÓN: 1

FECHA REVISIÓN: 01.12.2008

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: MARISEAL FABRIC

Tipo de producto y uso: PES membrana de vellón no tejido

Empresa:

MARIS POLYMERS SPAIN

P. I. MAS GALÍ – C/ PIRINEUS, 18

08503 GURB (BARCELONA)

ESPAÑA

E-Mail: maris@marispolymerSpain.com

<http://www.marispolymerSpain.com>

TEL: +30-938869481 FAX: +30-938869482

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Identificación del tipo de no-tejido

No-tejido Hydroentangled no tejido

Naturaleza de la fibra: Poliéster

Tratamiento de la superficie – Concentración superior al 1%.....No

Aglomerado No

Aditivos No

Otros componentes No

Químicos (en concentración relevante) que se encuentran en la lista de sustancias peligrosas
No

3. IDENTIFICACIÓN DE NOCIVOS

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

Desprende humo y calor en combustión.

Fuego y toxicidad – puede desprender CO, CO2 en combustión

4. PRIMEROS AUXILIOS

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.

Maris Polymers®

Ingestión: No tomar medidas específicas.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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.

6. MEDIDAS DE ACTUACIÓN EN VERTIDOS ACCIDENTALES

No se contempla.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

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 fusing: 235-245°C
Punto de fusión / Índice de fusión: aprox. 255 – 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 potable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones evitables: 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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen efectos tóxicos en condiciones normales.

In accordance with EU directives

Maris Polymers®

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13. DISPOSICIONES

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

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

No especificada.

15. INFORMACIÓN REGULADORA

Cumplir las disposiciones y regulaciones federales, estatales o locales en cada caso.

16. OTRAS INFORMACIONES:

Este documento es una Ficha de Seguridad de acuerdo con la reglamentación de no tejidos que establece EDANA (Normas / Instrucciones relacionadas con el MSDS 10/GV8/422). El MSDS es el medio por el que se facilita la información del fabricante de los productos no tejidos relativa al transporte, manipulación, almacenaje y a las actuaciones a seguir en caso de emergencia. Al no ser nocivos, la ficha de seguridad de los productos no tejidos no es obligatoria pero debe tenerse en cuenta a nivel informativo. Está basada en las recomendaciones de la CE para MSDS (directiva de la comisión 93/112/EC del 10 de diciembre de 1993).

La información que contiene esta ficha de seguridad ha sido aportada por el fabricante para que el consumidor del producto tenga un mejor servicio. Por ese motivo, la empresa no esta sujeta a ningún tipo de responsabilidad con respecto a la información facilitada en esta ficha de seguridad. Por ese motivo, el cliente no debe dejar de controlar las propiedades del producto y consultar la documentación legal y de seguridad referente a los no tejidos.

Las precauciones de seguridad especificadas en este documento no deben ser aplicadas por todo el mundo en todas las situaciones. El deber del usuario es estimar las situaciones y usar el producto de forma segura y legal de acuerdo con las leyes.