

Maris Polymers®

FICHA DE SEGURIDAD

FABRIC BAND

VERSIÓN: 4

FECHA REVISIÓN: 12.02.2007

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: FABRIC BAND

Tipo de producto y uso: Banda de butilo en frío revestida por un NO tejido y deformable transversalmente.

Identidad del material: Resy ALB; T2507T255 AI 05; T250/T255 AI 15; NT35; NTA30; NTA70, Resy TM; Resy TE35; Resy TE80; Resy TE100; Resy TEK; Tack Band ADI; Tack Band ADE; Tack Band AD; Tack Band SR; Tack Band AC; Tack Band SW; Tack Band ST; Tack Band SX; Tack Band SER; Tack Band SRI; T250/T255 AI 15.

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

Ingredientes nocivos: Ninguno

(Clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos Directiva 1967/548/CE)

3. IDENTIFICACIÓN DE NOCIVOS

No se trata de una preparación nociva

(Clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos Directiva 1967/548/CE)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Si existe contacto con la piel limpiar repetidamente con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Limpiar abundantemente con agua, con los párpados bien abiertos. Consultar inmediatamente a un médico.

Ingestión: NO provocar el vómito y consultar a un médico.

In accordance with EU directives

Maris Polymers®

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Sistemas de extinción: Spray de agua, dióxido de carbono (CO₂). Usar vapor de agua para refrescar los contenedores expuestos.

Equipo de protección: Usar equipo de respiración asistida para evitar el contacto con los vapores del material en descomposición térmica (CO_x; NO_x...)

6. MEDIDAS DE ACTUACIÓN EN VERTIDOS ACCIDENTALES

Eliminación: Recoger el producto con una espátula. El material y su contenedor deben manipularse de forma segura.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Almacenaje: Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Manipulación: Limpiarse después de manipularlo.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición: Ninguno

Equipo de protección personal: No necesario

Piel: Usar guantes

Ojos: Usar gafas

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: Negro / Gris / Blanco / Madera

PH: No disponible

Punto Flash: No disponible

Temperatura de descomposición: >250°C

Densidad: 1,5 a 1,7

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo temperaturas y presiones normales.

Productos nocivos por descomposición: Producto de descomposición térmica (CO_x; NO_x...).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se conocen efectos tóxicos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

Maris Polymers®

13. DISPOSICIONES

Residuos: Trasladar el material y los contenedores a un punto especializado en residuos.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

No hay restricciones (ADR; RID; IMDG)

15. INFORMACIÓN REGULADORA

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

16. OTRAS INFORMACIONES:

Versión del 12/02/07 que cancela y sustituye a la versión 07/12/06

La información de este documento se cree fiel y es la mejor de la que disponemos hasta el momento. En cualquier caso no garantizamos la mercantilidad del producto ni la información proporcionada y no seremos responsable legales del uso que se haga de ella. Los compradores deberán realizar sus propios estudios para comprobar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares. En ningún caso será MARIS POLYMERS SPAIN SLU responsable de ninguna reclamación pérdida o daño a terceras partes, o de ninguna pérdida económica o de ningún daño especial indirecto, incidental o consecuencial, incluso cuando haya sido advertida con anterioridad de dicha posibilidad,