

Hoja de datos de seguridad de materiales de NEPTCO Europe

Revisada: 13 de enero, 2003

**Producto: Elementos de refuerzo para plástico reforzado con fibra**

---

**1. Sustancia / Preparación y nombre de la compañía**

Compañía:NEPTCO Europe  
Z.A.E. Avenue Benjamin DeLessert  
60510 Bresles – Francia

Teléfono: 0033 34 40 78 555

---

**2. Composición / Información de los componentes**

Material compuesto en base a fibra de vidrio y resina Vinilester. El producto se puede revestir con diferentes polímeros.

Este producto no contiene sustancias químicas peligrosas según las definiciones establecidas en las normas 67/548/EC.

**3. Peligros potenciales**

Podría existir riesgo de lesión de ojos y de la piel por impacto accidental durante la manipulación directa del material.

La exposición al polvo generado si el plástico reforzado con fibra se somete a corte, trituración o procesamiento mecánico extremadamente enérgico, podría ocasionar irritación por contacto de los ojos, la piel, las fosas nasales, la garganta y el esófago.

---

**4. Medidas de primeros auxilios**

Si entra en contacto con la piel: Lavarse inmediatamente con agua y jabón. Usar un paño mojado para ayudar a quitar las fibras. Si la irritación continúa presente, obtener atención médica.

Si entra en contacto con los ojos: Lavarse los ojos durante al menos 15 minutos. si la irritación continúa presente, obtener atención médica.

---

**5. Medidas para combatir el incendio del material**

Medios aptos para extinción: agua, polvo seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**6. Medidas para contener derrames accidentales**

No corresponde al material.

---

**7. Manipulación y almacenamiento**

Guardar el producto alejado de ácidos. El contacto con ácidos puede dañar el producto.

## **8. Controles de exposición y protección personal**

Hoja de datos de seguridad de materiales de NEPTCO Europe

Revisada: 13 de enero, 2003

### **Producto: Elementos de refuerzo para plástico reforzado con fibra**

---

Se recomienda usar protección ocular y guantes para manipular este material. Mantener el área de trabajo limpia y libre de polvo.

---

## **9. Propiedades físicas y químicas**

Forma y estado: Formas diferentes / estado sólido.

Color: Blanco o amarillo.

Olor: Ninguno

Cambio del estado físico: En caso de incendio, se descompone a temperaturas superiores a 600° C; el producto no contiene sustancias halogenadas ni metales pesados.

---

## **10. Estabilidad y reactividad**

Ninguna

---

## **11. Información toxicológica**

No tóxico.

---

## **12. Efectos ecológicos**

Ninguno

---

## **13. Desecho del material**

Desechar el producto de acuerdo con las reglamentaciones vigentes en el lugar que corresponda.

---

## **14. Transporte**

No regulado.

---

## **15. Información reglamentaria**

El material está clasificado como producto no peligroso.

Todos los componentes figuran en el inventario de EINECS.

---

## **16. Información adicional**

Es responsabilidad del usuario mantener las condiciones de seguridad en el lugar de trabajo. El usuario debe considerar como una guía las advertencias sobre riesgos para la salud y la información sobre seguridad proporcionadas en este documento, y en base a ellas instruir a los empleados e implementar las medidas necesarias de seguridad laboral.

De acuerdo con nuestro saber y entender, la información aquí contenida es correcta. No obstante, teniendo en cuenta que las condiciones de manipulación y uso del material escapan a nuestro control y observación, no ofrecemos ningún tipo de garantía ni

asumimos responsabilidad por los perjuicios que pudieran surgir como consecuencia del uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y reglamentaciones vigentes a nivel federal, estatal y municipal.