

**Denominación del producto:**

Tela de poliéster no tejido de 50gramos

**APARTADO 1: Identificación del producto y la empresa.**

Nombre del producto: Hypertela

Fabricante: Alchibesa

Dirección: C/Holanda 39-B - PI pla de Llerona - Les Franqueses del  
Valles Barcelona-España

E-mail: info@alchibesa.com

Tel.: 0034938409078

Fax.: 0034938464035

**APARTADO 2: Información sobre la composición del producto.**

- Monómero: mezcla
- Sustancias nocivas: 0%

**APARTADO 3: Identificación de los riesgos.**

- Categoría de riesgo: no contiene sustancias nocivas, pero si se manipula de forma inadecuada, puede producir molestias en la piel y mucosas.
- Vías de entrada: contacto con la piel y mucosas.
- Efectos sobre la salud: picor e irritación en piel y mucosas.
- Efectos medioambientales: ninguno.
- Riesgo de explosión: ninguno.

### **APARTADO 4: Medidas para primeros auxilios.**

- INHALACIÓN: ventilar con aire fresco la zona donde se ha producido la exposición.
- CONTACTO CON LA PIEL / MUCOSAS: lavar la zona abundantemente con agua jabonosa y ligeramente tibia.
- CONTACTO CON LOS OJOS: no frotar los ojos y lavar con agua corriente (durante al menos diez minutos), y acudir al médico si fuera necesario.

### **APARTADO 5: Medidas de seguridad contra incendios.**

En caso de incendio, la fibra de vidrio no es inflamable, es incombustible y no facilita la combustión. Sólo el embalaje del producto es combustible (film de plástico, cartón o madera). Los ligantes de la fibra de vidrio, a pesar de su naturaleza orgánica, no arden fácilmente, pero pueden facilitar la combustión.

MEDIOS RECOMENDADOS DE EXTINCIÓN: agua o polvo químico.

### **APARTADO 6: Medidas contra la liberación accidental.**

Para Protección Personal, ver apartado 8.

PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL: los residuos de fibra de vidrio no emiten cantidades significativas de sustancias nocivas, por lo que se consideran residuos industriales inertes o residuos industriales comunes.

### **APARTADO 7: Manipulación y almacenaje.**

Manipulación: el operario debe tener la formación adecuada y observar estrictamente las normas de trabajo. Se aconseja que el operario utilice mascarilla y guantes. Evitar el contacto con el óxido. Con el fin de evitar daños en el producto, se debe cargar / descargar con precaución. Evitar la presión excesiva al apilar el producto para evitar daños en el mismo.

### **APARTADO 8: Protección personal / Control de exposición.**

Se aconseja que los operarios utilicen mascarillas y guantes antes de manipular la fibra de vidrio.

Otras protecciones: no fumar, comer o beber en la zona donde se encuentre el material. Realizar controles médicos periódicos a los operarios.

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

Apariencia y estado físico: material sólido. El mat de fibra cortada y el roving son de color blanco y ligeramente amarillento. El tejido puede tener diversos colores.

Uso principal: se utiliza principalmente en materiales compuestos y para refuerzo.

### **APARTADO 10: Estabilidad y reactividad.**

Estabilidad: Si la media normal de temperatura de utilización es elevada, los aglutinantes utilizados para el mat de fibra de vidrio pueden degradarse ligeramente por el calor.

Reacciones peligrosas: Los productos de mat de fibra de vidrio son materiales estables y nunca generan reacciones químicas peligrosas.

### **APARTADO 11: Información toxicológica.**

Toxicidad aguda: no aplicable.

Efectos localizados: posibilidad de irritación temporal.

### **APARTADO 12: Información ecológica.**

El vidrio C y E no son biodegradables.

### **APARTADO 13: Eliminación de residuos.**

En función de la legislación local aplicable, los residuos del mat de fibra de vidrio pueden considerarse como residuos inertes o como residuos industriales comunes.

Al manipular los residuos, se debe observar la contaminación medioambiental.

**APARTADO 14: Información sobre transporte.**

Método de embalaje: embalaje en cajas (las cajas se cargan en palets).

Cuando el material se transporta, se debe almacenar y remontar con cuidado.

**APARTADO 15: Información sobre normativas.**

Los productos de mat de fibra de vidrio, no requieren etiquetado como productos peligrosos.

Se deben observar las medidas de higiene y seguridad en el trabajo aplicables según las normativas.

**APARTADO 16: Otras informaciones.**

Referencias: Legislación local relacionada.

Texto realizado el 18 de febrero de 2017.

Texto realizado por el departamento de I+D.

Explicación: La información facilitada en este documento hace referencia a los datos obtenidos hasta la fecha indicada. El usuario del material tiene la obligación de determinar las condiciones de utilización de forma segura de los productos.