

## FICHA DE SEGURIDAD

### MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

#### 1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

<b>1.1 Nombre comercial</b>	<b>PAVINET</b>
<b>Campo de aplicación</b>	FISURAS Y GRIETAS EN PARAMENTOS VERTICALES Y HORIZONTALES
<b>1.2 Empresa</b>	<b>Ecolanic Solutions, S.L.U</b>
<b>Dirección</b>	Pol. Ind.El Pla 19
<b>Teléfono</b>	CP 46290 Alcacer (Valencia)
<b>Fax</b>	<b>961 22 63 95</b>
<b>E-mail</b>	compras@ecolanic.com

#### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Tejido de vidrio de clase C - / E- con un acabado especial que le aporta una gran estabilidad y una alta resistencia a los álcalis.
- Ancho rollo: 100 cm.
- Color material: Blanco

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- No aplicable ningún riesgo.
- El producto no presenta ningún peligro ni para los hombres ni para el medioambiente.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- No es necesaria ninguna medida especial.
--

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

<b>5.1 Medios de extinción:</b>	Tienen que estar situados en los alrededores.
<b>5.2 Proceso de apagado:</b>	Ninguno.
<b>5.3 Riesgo por combustión o emisión de gases:</b>	Desconocido.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDAS O VERTIDOS DEL PRODUCTO

- No aplicables para el producto.
-----------------------------------

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

<b>7.1 Manipulación:</b>	No es necesaria ninguna medida especial.
<b>7.2 Almacenamiento:</b>	No es necesaria ninguna medida especial.

## FICHA DE SEGURIDAD

### MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

#### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL

- |   |   |
|---|---|
| <b>8.1 Regulación para equipamiento técnico:</b>      | No aplicable (ver epígrafe 7).  |
| <b>8.2 Componentes con límites a tener en cuenta:</b> | El producto no contiene cantidades relevantes de componentes con límites de exposición que tengan que ser observados. |

#### 9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

9.1 APARIENCIA	VIDRIO	ACABADO
Estado	Sólido	Sólido
Color	Blanco	Blanco
Olor	Inodoro	Inodoro
9.2 DATOS DE SEGURIDAD RELEVANTES		
pH	No aplicable	No aplicable
Cambio de estado	Temperatura de fusión del vidrio: 450 °C	Por encima 180 °C
Punto de inflamación	No aplicable	
Ignición	El producto no es autoinflamable	
Propiedades explosivas	El producto no es explosivo	
Presión de vapor	No aplicable	
Densidad	2.52 g/cm <sup>3</sup>	

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- No se descompone cuando es usado acorde a su propósito.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- El producto no está catalogado como tóxico.
- Si el uso es el adecuado no hay efectos nocivos según nuestra experiencia y nuestra información disponible.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- No se conocen efectos eco-tóxicos.

#### 13. DISPOSICIONES

- Según la ley nº. 101112 (cumpliendo con la norma Europea para los residuos materiales fechado el 01 de enero de 2002).

## FICHA DE SEGURIDAD

### MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Transporte por carretera:	sin riesgo.
14.2 Transporte marítimo:	sin riesgo.
14.3 Transporte aéreo:	sin riesgo.
14.4 Otra información:	mercancía no peligrosa según las regulaciones de transporte.

#### 15. NORMATIVAS

15.1 Marca según la normativa CE:	El producto es marcado como producto no peligroso.
-----------------------------------	--

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

- Ninguna