

## FICHA DE SEGURIDAD

### TEJIDO "NON WOVEN" POLIPROPILENO



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

<b>1.1 Nombre comercial</b>	<b>VELOPROPYL</b>
<b>Campo de aplicación</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓN</b>
<b>1.2 Empresa</b>	Regarsa
<b>Dirección</b>	C/ Agustín Durán, 4
<b>Teléfono</b>	91 726 14 11
<b>Fax</b>	91 361 17 08
<b>E-mail</b>	regarsa@regarsa.com

#### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Fibras de polipropileno no tejido.

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

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

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** No es necesaria ninguna medida especial. Las personas expuestas a elevados niveles de polvo de fibra deben ser evacuadas al exterior. Consultar a un médico si se tienen u otros síntomas.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua al menos 15 minutos. Acudir al médico si la irritación persiste.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón. Acudir al médico si la irritación persiste.

**Ingestión:** No se recomienda ninguna intervención específica. Consultar a un médico en caso de necesidad.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

**Medios de extinción:** Agua, espuma, polvos, CO<sub>2</sub>

**Riesgos por combustión o emisión de gases:**  
Los productos de la combustión son monóxido de carbono y dióxido de carbono, cuando hay falta de oxígeno.

**Instrucciones para el proceso de apagado:**  
Utilizar la indumentaria adecuada para extinguir el fuego y utilizar máscara respiratoria autónoma.

## FICHA DE SEGURIDAD

### TEJIDO "NON WOVEN" POLIPROPILENO



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

- Productos en estado sólido, no es peligroso para el medioambiente.

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** No es necesaria ninguna medida especial.

**Almacenamiento:** Almacenar en lugar fresco, ventilado y fuera del alcance directo de la luz solar.

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

- Las personas alérgicas deberán protegerse con guantes y gafas de protección.

#### 9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Estado sólido.
- Color blanco.
- Punto de fusión del poliéster: > 250 °C
- Punto de fusión del polipropileno: > 160 °C
- Punto de fusión del polvo de PE: > 100 °C

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Condiciones a evitar:** Las temperaturas superiores a los 200 °C, generan su descomposición en presencia de oxígeno.

**Incompatibilidad con otros materiales:** Riesgo de reacción con oxidantes fuertes, en forma de sales o de ácidos.

**Descomposición:** Los productos de descomposición son peligrosos: el CO<sub>2</sub>, el CO, los productos orgánicos oxigenados de bajo peso molecular. El material descompuesto no debe entrar en contacto con la piel, ya que su adherencia puede provocar quemaduras.

## FICHA DE SEGURIDAD

### TEJIDO “NON WOVEN” POLIPROPILENO



#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- El producto no está catalogado como tóxico.
- Consultar a su proveedor para usos finales específicos, como un contacto directo con los alimentos.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- El poliéster es estable en el medioambiente y la celulosa es biodegradable de la misma forma que los productos naturales. Los productos de la incineración en presencia de una cantidad suficiente de oxígeno son: agua y CO<sub>2</sub>.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Verificar posibles reutilizaciones.
- Eliminar como desechos no peligrosos en centros aceptados conformes con las reglamentaciones locales.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Este producto está regulado como material no peligroso para todo tipo de transporte.

#### 15. NORMATIVAS

- Sin reglamentación específica.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

- La información contenida en esta ficha está basada en nuestro conocimiento y en los principales textos legislativos y reglamentarios relativos a este producto y promulgados a la fecha de creación de este documento.
- Esta información no constituye una descripción contractual de las propiedades de estos productos.