

FICHA DE SEGURIDAD

TEJIDO "NON WOVEN" DE FIBRA DE VIDRIO



1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

1.1 Nombre comercial	VELO-IMPER
Campo de aplicación	REVESTIMIENTO INTERIOR DE PAREDES Y TECHOS
1.2 Empresa	Regarsa
Dirección	C/ Agustín Durán, 4
Teléfono	91 726 14 11
Fax	91 361 17 08
Responsable del informe	Itxaro Arratibel Irulegui

2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Fibra de vidrio (no respirable):	70 - 85 %
- Soporte (Polímeros orgánicos):	15 - 30 %

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- El contacto con la piel podría causar picor temporal o irritación.
- El producto no presenta ningún peligro medioambiental.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Sacar al accidentado al aire fresco. Acudir al médico si la irritación persiste.
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. No lavar con agua caliente ya que facilita la apertura de los poros de la piel y puede provocar que penetren las fibras. Acudir al médico si la irritación persiste.
Ingestión:	Aclarar la boca con agua y beber agua para quitar las fibras de la garganta. Acudir al médico si la irritación persiste.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Inflamabilidad:	El producto se quema mal.
Medios de extinción:	Agua, espuma, CO ₂
Riesgos por combustión o emisión de gases:	En la primera combustión se obtienen productos como monóxido de carbono, dióxido de carbono y agua. Otros indeterminados compuestos podrían obtenerse en cantidades pequeñas, dependiendo de las condiciones de la combustión.
Instrucciones para el proceso de apagado:	Utilizar máscara respiratoria autónoma, para un fuego medio.

FICHA DE SEGURIDAD**TEJIDO “NON WOVEN” DE FIBRA DE VIDRIO****6. MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDAS O VERTIDOS DEL PRODUCTO**

- Utilizar guantes para evitar que se irrite la piel.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Para evitar la irritación utilizar protección personal.

Almacenamiento: Almacenar en sitio fresco y limpio.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL**Acciones preventivas:**

Se requerirá un local ventilado cuando se sobrepase el límite de exposición.

Protección respiratoria:

En circunstancias normales no es necesaria una protección respiratoria. Si los niveles de polvo son altos, debe llevarse una mascarilla que proteja de fibras y polvos no tóxicos.

Protección ocular:

Para evitar la irritación de los ojos, utilizar gafas de seguridad.

Protección de piel:

Es recomendable llevar ropa de manga larga.

9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Presión de vapor (mm Hg a 20 °C)	No aplicable	Olor	Inodoro
Estado físico	Sólido	Evaporación	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable	pH	No aplicable
Gravedad específica	2,6	Punto de ebullición	No aplicable
Solubilidad en agua	Insoluble	Punto de fusión	> 800°C (vidrio)
Apariencia	Sólido , estera no tejida	Punto de congelación	No aplicable
Olor	Inodoro	Viscosidad	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- El producto es estable.
 - Los únicos productos descompuestos peligrosos son los que provienen de una posible combustión.
 - No hay posibilidad de polimerización.

FICHA DE SEGURIDAD

TEJIDO "NON WOVEN" DE FIBRA DE VIDRIO



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- No se conocen efectos crónicos en la salud relacionados con una larga exposición o contacto con estos productos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Este producto no daña ni animales, ni plantas, ni peces.

13. DISPOSICIONES

- Cumplir con las regulaciones estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

15. NORMATIVAS

Identificación:	Ninguna.
Frases de riesgo o seguridad:	Ninguna.
Otra regulación:	Ninguna.

16. OTRAS INFORMACIONES

- Este producto está regulado como una preparación no peligrosa por la Directiva de la Unión Europea 88/379/EEC.