

HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

El reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) regula la comunicación de la información sobre las sustancias peligrosas mediante las hojas de datos de seguridad (MSDS). Nuestros productos de fibra de vidrio continuo son considerados como objetos, por lo cual las MSDS no son obligatorias para estos productos desde el punto de vista del Reglamento REACH.

Regarsa ha decidido proporcionar a sus clientes la información necesaria para un manejo y uso seguros de los productos de fibra de vidrio en forma de la Hoja de instrucción de seguridad para el uso.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Nombre comercial	VELOGLAS PREPINTADO VPP200 - Velo de fibra de vidrio
Campo de aplicación	Velo de fibra de vidrio prepintado y preencolado con adhesivo activable con agua para aplicar sobre paredes y techos, con funciones técnicas y decorativas.
1.2 Empresa	Regarsa
Dirección	C/ Agustín Durán, 4
Teléfono	91 726 14 11
Fax	91 361 17 08

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla: No aplicable.

2.2 Información relativa a riesgos particulares para el ser humano y el medio ambiente: No aplicable.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Descripción química:

Sustancia: x Mezcla:

Velo de fibra de vidrio: Fibras de vidrio, pigmentos y agentes ligantes basados en polímeros orgánicos.

HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

Adhesivo activable con agua: Mezcla de almidón/celulosa con polímeros.

Color: blanco.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Indicaciones generales: No se requieren medidas específicas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

5.2 Por razones de seguridad medios de extinción inadecuados: Ninguno.

5.3 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No identificados.

5.4 Equipo de protección: Utilizar indumentaria de protección completa incluyendo equipo de respiración autónoma.

5.5 Información adicional: Ninguna.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Indicaciones generales: No se requieren medidas específicas.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

7.1.1 Precauciones para una manipulación segura: No se requieren medidas específicas.

7.1.2 Indicaciones de protección ante un incendio o explosión: No se requieren medidas específicas.

7.2 Almacenamiento:

7.2.1 Condiciones de almacenamiento con respecto al almacén y recipientes: Ninguna.

7.2.2 Normas en caso de un almacenamiento conjunto: Ninguna.

HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

7.2.3 Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ninguna.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIOS DE PROTECCIÓN DEL PERSONAL

8.1 Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: No se requieren medidas específicas, ver capítulo 7.

8.2 Controles de la exposición: El producto no contiene cantidades relevantes de componentes con límites de exposición que tengan que ser observados en el lugar de trabajo.

8.3 Equipo de protección personal:

8.3.1 Precauciones para una manipulación segura: No se requieren medidas específicas.

8.3.2 Protección respiratoria: No aplicable.

8.3.3 Protección de las manos: No aplicable.

8.3.4 Protección de los ojos: No aplicable.

8.3.5 Protección del cuerpo: No aplicable.

8.3.6 Información adicional: No aplicable.

8.4 Controles de exposición medioambiental: No aplicable.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma:	Sólido.
Color:	Blanco.
Olor:	Inodoro.
Cambio de estado:	Vidrio: Temperatura de reblandecimiento aprox. 450 °C. Solamente los productos de lubricación y de aglomerante/recubrimiento empiezan a descomponerse a una temperatura de 200 °C.
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de ignición:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad (vidrio fundido):	2,52 g/cm ³

HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Información general: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento, así como en las condiciones de uso normalmente previsibles.

10.1.1 Condiciones que deben evitarse: No se prevén reacciones químicas peligrosas.

10.1.2 Materiales incompatibles: No aplicable.

10.1.3 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno, véase punto 10.1.

10.1.4 Información adicional: Ninguna.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información general

El producto no está catalogado como tóxico.

En condiciones de uso y manipulación acordes a las especificaciones, el producto no tiene efectos peligrosos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Información general

No se conocen efectos ecotóxicos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Información general

Eliminación de residuos acorde al catálogo de residuos europeos, código (AVV): 10 11 12.

Cambios de códigos de residuos acorde al mencionado catálogo de residuos europeos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Información general

Transporte terrestre: Regulado por la normativa ADR y RID / GGVSE.

HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

VELOS DE FIBRA DE VIDRIO

14.1.1 Transporte terrestre: Este producto no está regulado.

14.1.2 Transporte fluvial: Este producto no está regulado.

14.1.3 Transporte marítimo: Este producto no está regulado.

14.1.4 Transporte aéreo: Este producto no está regulado.

14.1.5 Información adicional: Este producto no está sujeto a la legislación sobre el transporte de materiales peligrosos.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Información general - etiquetado acorde a las directivas Europeas:

El producto no está sujeto a regulaciones de identificación ni etiquetado según las directivas de la UE ni al registro de materiales peligroso.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información facilitada en este documento está basada en el estado actual de nuestros conocimientos en la fecha indicada. Además, advertimos al usuario de los posibles riesgos en caso de utilizarse el producto para otra finalidad distinta a la prevista.