



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 1 de 5

Fecha / Edición: 18/10/05 Rev. 02

Producto: VELO DE VIDRIO

1.- Identificación del producto y de la compañía

1.1.- Identificación de la sustancia o preparado: Velo de vidrio aglomerado con ligantes químicos.

VELO DE VIDRIO 50 VELO DE VIDRIO 100
MALLA CON VELO DE VIDRIO 100

1.2.- Uso de la sustancia o preparado: Para el refuerzo de impermeabilizaciones realizadas "in situ" y como capa separadora entre soporte y membrana bituminosa.

1.3.- Identificación de la sociedad o empresa: ASFALTEX S.A.
Ctra. de Molins de Rei a Rubí, km 7,3
08197 SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona) ESPAÑA

Teléfono: 34 936 747 112

Fax: 34 935 894 393

1.4.- Teléfono de urgencias: 34 936 747 112

2.- Composición / información sobre los componentes

Velo de vidrio y ligantes químicos (30%)..

Descripción	EINECS	Nº CAS	%	Etiquetas

Descripción:

Sólido laminar blanco a base de fibras no tejidas, eventualmente reforzadas longitudinal y transversalmente.

3.- Identificación de los peligros

Peligros para el hombre

Inhalación: La inhalación de polvo puede causar irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: Poco probable. Puede causar irritaciones en el aparato digestivo.

Piel: El contacto prolongado provoca irritaciones.

Ojos: El contacto con los ojos produce irritaciones.

Peligros para el medio ambiente

No se han determinado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 2 de 5

Fecha / Edición: 18/10/05 Rev. 02

Producto: VELO DE VIDRIO

4. -Primeros auxilios

Inhalación: Sacar al accidentado al aire libre. En caso de molestias persistentes, buscar ayuda médica.

Ingestión: Buscar ayuda médica en caso de ingestión accidental.

Piel: Tras contacto con la piel, lavar abundantemente con agua y jabón, frotando con suavidad.
En caso necesario, buscar ayuda médica.

Ojos: Lavarlos inmediatamente durante 15 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oculista.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, polvo seco, espumas, CO2. No utilizar agua a presión.

Utilizar medidas contra incendios compatibles con los materiales combustibles contiguos.

Peligros especiales Posibles productos de la descomposición térmica: formaldehído (si la temperatura es muy elevada).

Equipos de protección especial Trajes y guantes resistentes al calor. En caso necesario, utilizar equipos autónomos de respiración.

6. -Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Se recomienda llevar gafas, mascarilla para sólidos, guantes y ropa protectora adecuada. Evitar la inhalación de vapores y el contacto con la piel.

Precauciones para la protección del medio ambiente: No se producen fracciones solubles en agua.

Método de limpieza: Recoger el material por medios mecánicos y acondicionar en recipientes adecuados.

7.- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Utilizar un equipo de protección adecuado durante su manipulación (guantes, botas, mascarilla para sólidos, gafas, ropa de trabajo adecuada...). Mantener los locales bien ventilados.

7.2- Almacenamiento: En lugar fresco y seco, entre 5 y 30°C. Rollos cerrados e identificados.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 3 de 5

Fecha / Edición: 18/10/05 Rev. 02

Producto: VELO DE VIDRIO

7.3.- Usos específicos: No se determinan usos específicos.

8.- Controles de la exposición / protección personal

8.1- Valores límite de la exposición No se han determinado.

8.2.- Controles de la exposición

Protección respiratoria: Se aconseja procurar una buena ventilación durante su aplicación, así como el uso de mascarilla para partículas sólidas.

Protección de las manos: Se aconseja la utilización de guantes.

Protección de los ojos: Se aconseja utilizar gafas de protección integral.

Protección cutánea: Se aconseja la utilización de ropa adecuada.

9.-Propiedades físicas y químicas

9.1.- Información general Sólido laminar de color blanco. Inodoro.

9.2.- Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH No aplicable

Punto/intervalo de ebullición No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Inflamabilidad No aplicable

Propiedades explosivas No aplicable

Propiedades comburentes No aplicable

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa Densidad superficial 50 / 100g/cm² (según tipo)

Solubilidad **Hidrosolubilidad.-** Insoluble **Liposolubilidad.-** Insoluble

Viscosidad No aplicable

Densidad de vapor No aplicable



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 4 de 5

Fecha / Edición: 18/10/05 Rev. 02
Producto: VELO DE VIDRIO

Velocidad de evaporación No aplicable

9.3.- Otros datos

No aplicable

10.- Estabilidad y reactividad

10.1.- Condiciones que deben evitarse: Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento.

10.2.- Materias que deben evitarse: Evitar el contacto con la humedad y el calor.

10.3.- Productos de descomposición peligrosos: A temperaturas elevadas puede liberar pequeñas proporciones de formaldehído.

11.-Información toxicológica

En condiciones normales el producto no entraña ningún peligro.

Efectos retardados, inmediatos, agudos o crónicos: La inhalación de partículas durante su aplicación puede agravar problemas respiratorios. Puede producir irritación de la piel y los ojos.

12.-Información ecológica

12.1.- Ecotoxicidad No se ha determinado.

12.2.- Movilidad No da lugar a fracciones solubles en agua.

12.3.- Persistencia y degradabilidad El producto no se biodegrada significativamente.

12.4.- Potencial de bioacumulación No se espera que el producto sea bioacumulable.

12.5.- Otros efectos nocivos No se han determinado.

13.-Consideraciones relativas a la eliminación

Si la recuperación no es posible, proceder a su eliminación en vertederos controlados y según la legislación vigente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

2001/58/CEE

Pág. 5 de 5

Fecha / Edición: 18/10/05 Rev. 02
Producto: VELO DE VIDRIO

14.-Información relativa al transporte

Número ONU: No aplicable
Clase: No aplicable
Transporte: No aplicable
Grupo de clasificación: No aplicable
Contaminante marino: No aplicable
Otra información pertinente: No aplicable

15.-Información reglamentaria

Etiquetas: No aplicable
Frases R: No aplicable
Frases S: No aplicable

16.-Otra información

Símbolos de peligro (letras R): No aplicable
Indicaciones de prudencia (Letras S): No aplicable
Restricciones de utilización: No se han determinado, aunque se recomienda tomar las precauciones necesarias si se aplica en locales poco ventilados.
Variaciones respecto anterior edición: Adecuación de la información a la nueva directiva 2001/58/CEE

La información contenida en este documento refleja nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades del producto.
Es responsabilidad del usuario de este producto observar las reglamentaciones y normativas correspondientes.
