Revisión: 0 Nº total páginas: 5



## HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

## TEJIDOS TÉCNICOS 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	SYSTEXX ACTIVE ACOUSTIC - Tejidos técnicos de fibra de vidrio
Campo de aplicación	Revestimiento mural de interior con propiedades de absorción acústica para aplicar sobre paredes y techos, con funciones técnicas y decorativas, en su cara posterior tiene un fieltro de poliéster.
1.2 Empresa Dirección Teléfono Fax	Regarsa C/ Agustín Durán, 4 91 726 14 11 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.

Revisión: 0 Nº total páginas: 5



## HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

## TEJIDOS TÉCNICOS DE FIBRA DE VIDRIO

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.1 Descripción química:

Sustancia: x Mezcla:

Tejido de vidrio de clase C/E- con un acabado para el refuerzo del material basado en una mezcla de almidón y sustancias sintéticas, en la cara posterior está laminado con poliéster.

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.

Revisión: 0 Nº total páginas: 5



# HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

# **TEJIDOS TÉCNICOS DE FIBRA DE VIDRIO**

#### 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.
- 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 FISICAS Y QUÍMICAS

Forma: Sólido.

Color: Blanco.

Olor: Inodoro.

Cambio de estado: Vidrio: Temperatura de reblandecimiento

aprox. 450 ℃.

Solamente los productos de lubricación y de aglomerante/recubrimiento empiezan a descomponerse a una temperatura de 200 °C.

Punto de fusión: No aplicable

Revisión: 0 Nº total páginas: 5



## HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

## TEJIDOS TÉCNICOS DE FIBRA DE VIDRIO

Punto de ignición:

Propiedades explosivas:

Presión de vapor:

Densidad (vidrio fundido):

No aplicable

2,52 g/cm³

#### 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.

Revisión: 0

Nº total páginas: 5



# HOJA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

# TEJIDOS TÉCNICOS DE FIBRA DE VIDRIO

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## 14.1 Información general

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

- **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.