

FICHA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Manta de fibra de vidrio
CÓDIGO	090087
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Identificaciones de peligro

- Categoría de riesgo: No causa ningún peligro pero si no se manipula de manera adecuada puede provocar lesiones en la piel.
- Vía de entrada: contacto cutáneo.
- Efectos para la salud: Provoca irritación en la piel.
- Efectos sobre el medio ambiente: No.
- Peligro de explosión: No explota.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Monómero: Mezcla.

Contenido de sustancias dañinas: Aprox. 0%.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

A. Por inhalación

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire fresco.

B. Por contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua tibia y jabón abundante, sin frotar en exceso.

C. Por contacto con los ojos

Limpiar con agua corriente (durante al menos 10 minutos) y consultar un médico si es necesario.

5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE INCENDIO

5.1. Medios de extinción

En caso de fuego, la fibra de vidrio no es inflamable, es incombustible y no provoca combustión. Solo el embalaje (film de plástico, papel, cartón y madera) es propenso a provocar la combustión. Los aglomerantes, a pesar de ser orgánicos, no se inflaman fácilmente, pero pueden provocar combustión. Medios de extinción recomendados: agua o polvo químico.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ver sección 8.

6.2. Medidas de protección del medio ambiente

La fibra de vidrio no emite cantidades significantes de productos peligrosos y por lo tanto están consideradas como residuos industriales inertes o residuos industriales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

El operario debe pasar por una formación especializada respetando las instrucciones de trabajo de manera estricta. Como sugerencia, el operario debe llevar mascarilla y guantes. Evitar el contacto con el óxido. Evitar daños durante el transporte.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No aplicar presión excesiva.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Prestar atención al calor durante el proceso de producción, aumentar la ventilación. Sugerencia: el operador debe llevar mascarilla. Manos: como sugerencia, el operario debe llevar guantes. Otra protección: prohibido fumar, comer y beber en el área de trabajo. Después del trabajo, lavarse y cambiarse la ropa. Se ha llevado a cabo una examinación antes y durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico y apariencia	Sólido
Color	Blanco y ligeramente amarillo. El tejido tiene varios colores.
Uso principal	Usado en material compuesto y materia reforzada.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Estabilidad

Si el rango de temperatura usado normalmente es alto, los aglomerantes para la manta pueden degradarse ligeramente por el calor.

10.2. Posibilidad de reacciones peligrosas

La manta de fibra de vidrio es estable y no genera reacciones peligrosas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad aguda

No relevante.

11.2. Efectos localizados

Puede provocar irritaciones temporales.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El vidrio C y E no son biodegradables.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Dependiendo de las regulaciones locales, la manta de fibra de vidrio puede ser considerada como residuo inerte o como residuo industrial común.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Método de embalaje

Embalado en cartón.

14.2. Notas

Cuando es transportado manipular con cuidado durante todo el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La manta de fibra de vidrio no requiere etiquetaje especial para peligros. Las regulaciones de higiene y seguridad generales son aplicadas.

16. OTRA INFORMACIÓN

Referencias: ley nacional.

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.