

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN /EMPRESA

Nombre comercial: Paneles Tecbor®

Identificación del producto: Panel de magnesita y silicatos.

Uso: Domestico. Uso profesional.

Identificación de la sociedad: TECRESA PROTECCIÓN PASIVA S.L. - Parque Leganés Tecnológico - LEGATEC - C/ Margarita Salas, 6 - 28918 - Leganés, Madrid.

Tel: 0034 91 428 22 60 Fax: 0034 91 428 22 62.

2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes: Este producto no es peligroso ni contiene componentes peligrosos, según la Bases de Datos de la Comisión DS 041/051.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Relativos a peligros: Ligeramente irritante por inhalación.

Modo de exposición dominante: Inhalación al trabajarse.

Sistemas ligados a la utilización:

- **Inhalación:** Tos. Dolor de pecho.
- **Contacto con la piel:** No considerado particularmente peligroso en contacto con la piel, en condiciones normales de uso.
- **Contacto con los ojos:** Rojez.
- **Ingestión:** No considerado particularmente peligroso en la ingesta, en condiciones normales de uso.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios:

- **Inhalación:** Hacer respirar aire fresco.
- **Contacto con la piel:** Las medidas de primeros auxilios no son necesarios.
- **Contacto con los ojos:** Aclarar inmediatamente con agua.
- **Ingestión:** No considerado particularmente peligroso en la ingestión, en condiciones normales de uso.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

Clases de inflamabilidad: No combustible. A1

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Métodos de limpieza: Sobre el suelo barrer o remover de los pallets y aclarar los residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Almacenaje: Conservar en un sitio seco y con buena ventilación.

Manipulación: Evitar la puesta en suspensión de polvos aéreos. Eliminar rápidamente de los ojos. Lavarse las manos y cualquier otra zona expuesta, con agua y jabón antes de comer, beber, fumar, etc.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- **Protección individual**
- **Protección respiratoria:** No se requiere ningún equipo de protección respiratoria en condiciones normales de uso previstas con una ventilación adecuada.
- **Protección de la piel:** Ninguna.
- **Protección de los ojos:** Aunque la información específica sobre una irritación en los ojos no esté disponible, llevar una protección adecuada a las condiciones de trabajo durante la manipulación del producto.
- **Higiene industrial:** Prever una ventilación suficiente para reducir la concentración de polvo.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico a 20°C: Materia solido.

Color: Blanco.

Olor: Inoloro.

pH: 8-10

Densidad: 670-800 Kg/m³

Punto de inflamabilidad: Ninguna

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosa: Ninguno en condiciones normales.

Reacciones peligrosas: Ninguno en condiciones normales.

Propiedades peligrosas: Ninguno en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Administración oral: Ningún dato disponible.

Administración cutánea: Ningún dato disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ningún dato disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Generalidades: Destruir conforme a los reglamentos de seguridad de locales nacionales en vigor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: No regulado/no reglamentado.

15. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos: Ninguno.

El contenido y formato de esta ficha de datos de seguridad son conformes a la Directiva de la Comisión de la CEE y la base de Datos DS 041/051

5 de Mayo de 2007