

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN/EMPRESA

**Nombre comercial:** Mortero Tecwool® 825

**Identificación del producto:** Mortero de lana de roca, cemento y otros aditivos.

**Uso:** 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 Directiva Europea 67/548/CEE como Xi;R-38 (exento de todo riesgo para la salud).

## 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.

**Caducidad:** 6 meses.

## 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:** Gris,

**Olor:** Inoloro.

**pH:** 12,5

**Densidad:** 385 Kg/m<sup>3</sup>

**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. INFORMACION TOXICOLÓGICA

**Administración oral:** Ningún dato disponible.

**Administración cutánea:** Ningún dato disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ningún riesgo sobre el entorno para la materia expuesta.  
Material reciclable.

## 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.*