

## 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre comercial del producto EUROCEM CAL REVOCO TRADICIONAL  
Fabricante EUROCEM MORTEROS S.L.  
Ctra. CM 4010 Km. 19  
45224 Seseña Nuevo (Toledo)  
Tel. +34 91 893 68 61  
e-mail eurocem@grupoeurocem.com

## 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Mortero para revoco - enlucido.

### Componentes

Cal aérea, cemento, áridos calcáreos y aditivos

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Sustancias peligrosas:

Ninguna

### Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente:

Este producto contiene cemento, por tanto puede producir reacción alérgica. El cemento reacciona con agua formando productos alcalinos. Salpicaduras de esta mezcla pueden provocar irritaciones en la piel y quemaduras en ojos y mucosas.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones generales:

Este producto contiene cemento, por tanto y puede producir reacción alérgica. El cemento reacciona con agua formando productos alcalinos. Salpicaduras de esta mezcla pueden provocar irritaciones en la piel y quemaduras en ojos y mucosas.

Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.

### Tras inhalación:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consulte a su médico.

### Tras contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón y enjuagar bien.

### Tras contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

### Tras ingestión:

Enjuagar la boca y beber agua inmediatamente.

Consultar a un médico si los trastornos persisten.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Sustancias extintoras contra incendios:

No se precisan medios de extinción especiales ya que el producto no es inflamable.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Medidas preventivas relativas a personas:

Usar gafas y guantes de protección.

### Medidas para la protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización – aguas de superficie – aguas subterráneas.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Personas con sensibilidad cutánea abstenerse de utilizar el material sin guantes de protección.

Evitar la formación de polvo. En caso de formación de polvo, usar mascarilla anti-polvo.

Usar gafas de protección en los ojos.

### Almacenamiento:

Conservar siempre en envase de origen.

Almacenar en lugar seco, protegido contra la humedad.

### Instrucciones preventivas contra incendios y explosiones:

No se requieren medidas especiales al no ser un producto inflamable.

## 8. LIMITACIONES DE EXPOSICIÓN – EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Equipo de protección individual:

Medidas generales de seguridad e higiene:

Se deben de respetar las medidas regulares de seguridad e higiene para el manejo de productos químicos, por ejemplo, lavarse las manos.

Evitar contacto con los ojos y la piel.

### Protección respiratoria:

En caso de formación de polvo, usar mascarilla anti-polvo.

### Protección de las manos:

Usar guantes de goma.

### Protección de ojos:

Usar gafas de protección.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	polvo
Color:	blanco o gris
Olor:	inodoro
Solubilidad en – miscibilidad con agua:	insoluble, reacciona con agua
Valor pH	alcalino – en solución acuosa.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Descomposición térmica:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

### Reacciones peligrosas:

El cemento reacciona con agua formando productos alcalinos.

### Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. DATOS TOXICOLÓGICOS

### Toxicidad aguda:

#### En la piel:

La mezcla con agua puede producir irritaciones en contacto con la piel.

#### En los ojos:

La mezcla con agua puede producir irritaciones fuertes con peligro de perjudicar seriamente los ojos.

## 12. DATOS ECOLÓGICOS

Evitar la penetración en las aguas de canalización y en el terreno.

## 13. INDICACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Eliminarlo según las disposiciones dictadas por las autoridades locales y legislación vigente.

La responsabilidad de la gestión ambiental del residuo (sea residuo de producto o residuo de envase) es del usuario final de acuerdo con la ley 11/1997 y ley 10/1998.

## 14. INDICACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No es producto de mercancía peligrosa.

## 15. DISPOSICIONES

### **Distintivo según las directrices de la CEE:**

Según la clasificación de las directrices de la CEE, el producto es libre de etiquetado de peligrosidad.

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos.

### **Identificación especial de ciertos preparados:**

Indicaciones generales para productos cementosos.

## 16. INFORMACIONES ADICIONALES

Los datos proporcionados se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Se llama la atención sobre los posibles riesgos que puede acarrear el empleo de un producto para usos diferentes a los que ha sido preparado.