



# Ficha de Datos de Seguridad

YESOLITA

Noviembre-11

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### 1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre: YESOLITA

### 1.2. Uso normal: Yeso fino de acabado

### 1.3. Identificación de la sociedad o empresa

#### Yesos, escayolas y derivados, S.A.

Autovía del mediterráneo, salida 537

04628 Antas (Almería)

Tel: 950/619004

Fax: 950/619137

### 1.4. Teléfono de urgencia:

Centro Nacional de Toxicología: 91-562-04-20

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable ni peligroso. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local. En caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.

Evitar la dispersión en polvo.

Inhalación: Puede causar tos y dolor de garganta. Puede producir alteraciones del gusto y del olfato.

Contacto con los ojos: Puede causar enrojecimiento dando lugar a conjuntivitis.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

**Sulfato cálcico semihidrato: Ca SO<sub>4</sub> · ½ H<sub>2</sub>O**

Nº CAS: 7778-18-9 Nº registro REACH: 01-2119444918-26-0228

### 3.1. Sustancias peligrosas representativas:

(presentes en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría en estado puro)

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

### 3.2. Otras sustancias que presenten peligro:

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

### 3.3. Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

### 3.4. Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional :

No está presente ninguna sustancia de esta categoría.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Indicaciones generales:

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un médico. NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

### 4.2. Exposición por inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco, mantenerla en reposo.

### 4.3. Contacto con la piel:

No procede

### 4.4. Contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 10 minutos, manteniendo los párpados separados. Enviar el sujeto a un oftalmólogo, si aparecen rojeces, dolor o molestias visuales.

### 4.5. Ingestión :

Si la cantidad es poco importante (no más de un trago) enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. Guardar reposo y NO hacer vomitar.

En caso de ingestión accidental, llamar a un médico para que indique si es conveniente una vigilancia médica y un tratamiento ulterior en medio hospitalario.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción adecuados: No concierne.

5.2. Medios de extinción que no deben utilizarse: No concierne.

5.3. Riesgos especiales: No concierne.

### 5.4. Equipos de protección:

No concierne

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

### 6.1. Precauciones individuales:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en los apartados nº7 y nº 8.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua. Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios. En caso de esparcimiento importante, recoger por medios mecánicos.

### 6.3. Métodos de recogida / limpieza:

Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente. Eliminar los residuos recuperados según las normativas vigentes (ver punto 13). Limpiar la zona manchada con agua abundante.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula el producto.

### 7.1. Manipulación:

Prohibir el acceso a personas no autorizadas. Observar las normativas de protección en el trabajo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se prohíbe fumar, comer y beber en los locales de uso del producto.

### 7.2. Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en lugares secos. No abrir nunca los embalajes por presión. EVISIÓN OCTUBRE 2001 SEGÚN DIRECTI/ CEE

ISIÓN Nº 1 FECHA REVISIÓN OCTUBRE 2001 SEGÚN DIRECTIVA 91 / 155 /

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Medidas técnicas de protección:

El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente.



# Ficha de Datos de Seguridad

## YESOLITA

Noviembre-11

Residuo general de la construcción. Residuo 17.08.02 (CER 2000/532/CE)

### 8.2. Valores límite de exposición

TLV (como TWA): 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 1993-1994)  
MAK: 6 mg/m<sup>3</sup> (1994)

**8.3. Protección respiratoria:** No procede.

**8.4. Protección de las manos:** No procede.

**8.5. Protección de los ojos:** Utilizar protecciones oculares.

**8.6. Medidas de higiene particulares:** No procede.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto:** Polvo blanco.

**Olor:** -

**PH:** >6

**Densidad:** 0.6-0.7 gr./cm<sup>3</sup>

**Solubilidad en agua:** 2 g/l

**Punto de ebullición:** No procede.

**Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles:**  
No procede.

**Punto de inflamación:** No procede.

**Temperatura de autoignición:** No procede.

**Temperatura de descomposición:**

En CaSO<sub>4</sub> y agua: 140°C

En CaO y SO<sub>3</sub>: por encima de 700°C

**Punto de fusión:** No procede.

**Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos:** No procede.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1. Condiciones que deben evitarse:** No procede.

**10.2. Materias que deben evitarse:**

Evitar el contacto con el agua, para preservar la calidad del producto.

**10.3. Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno.

**10.4. Información complementaria:**

El producto es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento descritas en el punto nº 7.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay ningún dato disponible sobre el producto.

Puede provocar ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado o repetido.

Puede provocar también una irritación de las mucosas oculares.

No tóxico

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación y sus efectos en el medio ambiente.

Evitar la circulación del producto en alcantarillas y cursos de agua.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**13.1. Sustancia o preparado:**

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua.

### 13.2. Envases contaminados:

Eliminar según disposiciones locales.

Residuo del palet.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No sujeto al etiquetado de productos peligrosos.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su ficha técnica y en el apartado nº1.

El usuario es totalmente responsable de tomar las medidas necesarias para responder de las leyes y normativas locales.

Las informaciones recogidas en esta ficha deben considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades.

Conforme Reglamento CE 1907/2006

*La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.*