



## YESO DE CONSTRUCCIÓN B1/20/B

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 1 de 2

**Nombre comercial:**  
YESO BLANCO YECASA

### Descripción:

Conglomerante de corto tiempo de trabajabilidad usado para revoques, guarnecidos y sujeción de cajas y canalizaciones varias, etc.

Nº CAS: 26499-65-0

## Contacto

Canal Izquierdo, Parcela 149,  
35119 Polígono Industrial de  
Arinaga, Agüimes, Gran  
Canaria, España.

### ☎ Teléfonos:

928 181 680

928 181 794

### ✉ Email:

yesoscanarias@yecasa.com

[www.yecasa.com](http://www.yecasa.com)

## Ficha de seguridad

(Según Directiva 2001/58/CE)

# YESO BLANCO YECASA

### COMPOSICIÓN

Sulfato cálcico semihidratado ( $\text{CaSO}_4$ ) · ½ H<sub>2</sub>O  
Masa molecular: 145,15

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Los productos comercializados por Yesos Canarias, S.A. no están clasificados como peligrosos según la Directiva 1999/45/CE

### PRIMEROS AUXILIOS

<i>En caso de inhalación:</i>	Aire limpio, reposo.
<i>En caso de contacto con los ojos:</i>	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.

### MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<i>En caso de incendio en el entorno:</i>	Están permitidos todos los agentes extintores.
---	--

### MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger la sustancia protegiendo ojos y vías respiratorias adecuadamente.  
(*Protección personal adicional:* respirador de filtro P1 contra partículas inertes).

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<i>Indicaciones para la manipulación sin peligro:</i>	Evitar la acumulación de polvo. No almacenar en lugar húmedo, evitar el contacto con el agua.
<i>Usos específicos:</i>	Construcción: guarnecidos, revestimientos, fijaciones de cajas eléctricas, etc.





## YESO DE CONSTRUCCIÓN

**B1/20/B**

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 2 de 2

## Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,  
esq. Los Olivos.  
Polígono Industrial de Arinaga,  
Agüimes, Gran Canaria  
(España)

 **Teléfonos:**

928 181 680

928 181 794

 **Email:**

yesoscanarias@yecasa.com

[www.yecasa.com](http://www.yecasa.com)

## VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

<i>Valores límite de la exposición:</i>	TLV (como TWA): 10 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH 1993-1994). MAK: 6 mg/m <sup>3</sup> (1993).
<i>Vías de exposición:</i>	La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol.
<i>Efectos de exposición de corta duración:</i>	La sustancia irrita los ojos y el tracto respiratorio.
<i>Efectos de exposición prolongada y repetida:</i>	La sustancia puede afectar a los ojos y al tracto respiratorio, dando lugar a conjuntivitis, rinitis, laringitis, faringitis y alteraciones del gusto y del olfato.
<i>Riesgo de inhalación:</i>	La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo, se puede alcanzar rápidamente una concentración molesta de partículas en el aire, especialmente si está en forma de polvo.
<i>Controles de la exposición profesional:</i>	Se recomienda el uso de mascarilla para polvo inerte y gafas de protección en la rotura del saco previo a su utilización.
<i>Controles de la exposición del medio ambiente:</i>	El sulfato de calcio se trata de un compuesto natural el cual no ofrece ninguna toxicidad para el medio.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<i>Aspecto:</i>	Polvo fino, blanco e inodoro.
<i>Información relativa a la salud, la seguridad y el medio ambiente:</i>	Se trata de un sólido blanco, inodoro, con un pH mayor de 6, densidad relativa 0,8g/ml, con una solubilidad en agua g/100ml a 25°C de 0,3.

## INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La única consideración a tener en cuenta en este sentido es evitar cualquier tipo de derrame accidental, (el cual podría formar una nube de polvo).

## REFERENCIAS

Norma UNE - EN 13279 PARTE 1 Y 2.

Directivas:

- 67/548/CEE
- 1999/45/CE
- 94/55/CE
- 98/24/CE
- 89/686/CEE

