



YESO DE CONSTRUCCIÓN B1/50/2

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 1 de 2

Nombre comercial:

PROYASA

Descripción:

Conglomerante a base de yeso, el cual incorpora aditivos y cargas que le confieren unas características adecuadas para su uso, siendo aplicado sobre el paramento mediante una máquina de proyectar, cuyo principal uso es el guarnecido tanto de paramentos verticales como horizontales.

Nº CAS: -

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

Ficha de seguridad

(Según Directiva 2001/58/CE)

PROYASA

COMPOSICIÓN

Sulfato cálcico semihidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) más aditivos y/o agregados necesarios para conseguir las características específicas para su fácil e idónea aplicación.

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 y revestimientos.





YESO DE CONSTRUCCIÓN

B1/50/2

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 2 de 2

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

VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

<i>Valores límite de la exposición:</i>	TLV (como TWA): 10 mg/m ³ (ACGIH 1993-1994). MAK: 6 mg/m ³ (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 desvanecer 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

