



PANELES DE YESO

Versión: 2ª

Fecha: 22/10/2007

Página 1 de 2

Nombre comercial:
PLACA DECORADA YECASA

Descripción:
Elemento de construcción prefabricado a base de escayola, destinado a la compartimentación mediante paramentos verticales. Pudiendo estar coloreado con pigmentos para diferenciar sus propiedades, características y prestaciones finales.
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)

PANEL DE ESCAYOLA TABILAND

COMPOSICIÓN

Sulfato cálcico semihidratado ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) y agua. Adicionalmente colorante e hidrofugante para aquellos que requieran de prestaciones de resistencia al fuego o hidrófugas.

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 caída accidental de la placa</i>	Los destinados a golpes o aplastamientos.
<i>En caso de manejo manual de cargas:</i>	Se debe proporcionar y seguir las recomendaciones técnicas preventivas.
<i>En operaciones de corte y preparación en obra:</i>	Se debe utilizar EPI's acordes a la actividad.

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 caída del elemento. No almacenar en lugar húmedo, evitar el contacto con el agua.
<i>Usos específicos:</i>	Construcción: compartimentación de edificios y viviendas.





PANELES DE YESO

Versión: 2ª

Fecha: 22/10/2007

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

VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

El producto es un sólido pesado factible de caída y/o desprendimiento de polvo en su manejo y puesta en obra.

<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 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>	Sólido paralepipedo, 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 caída accidental, (la cual ocasionaría la rotura de la placa y, posibles y diversos daños por caída en altura).

REFERENCIAS

Norma UNE – EN 14246:2006

Directivas:

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

