



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Según Directiva 2001/58/CE)

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 1 de 2

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<i>Nombre comercial:</i>	Yeso de Fraguado Controlado MEDITERRANEO
<i>Descripción:</i>	Conglomerante a base de yeso, de aplicación manual para revoques y guarnecidos de divisiones interiores tanto horizontales como verticales.
<i>Nº CAS:</i>	-
<i>Fabricante:</i>	YESOS CANARIAS, S.A.
<i>Dirección:</i>	Canal Izquierdo, Parcela 149, 35119 Polígono Industrial de Arinaga, Agüimes – Gran Canaria
<i>Teléfono:</i>	928 181 680 / 794
<i>Teléfono de urgencias:</i>	

II. COMPOSICIÓN

Sulfato cálcico semihidratado (CaSO₄)·½ H₂O, más un retardante de fraguado.

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

IV. 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.

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio en el entorno: Están permitidos todos los agentes extintores.

VI. 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).

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la manipulación sin peligro: Evitar la acumulación de polvo.
No almacenar en lugar húmedo, evitar el contacto con el agua.

Usos específicos: Construcción: guarnecidos, revestimientos, etc



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Según Directiva 2001/58/CE)

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 2 de 2

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 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.

IX. 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.

X. 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).

XI. 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