



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

Nombre comercial: **YECAFINO**

Descripción: Material libre de partículas gruesas, constituido principalmente por sulfato de calcio en sus distintas fases de deshidratación, y aditivos que le confieren las prestaciones del producto final.

Nº CAS:

Fabricante: **YESOS CANARIAS, S.A.**

Dirección: Canal Izquierdo, Parcela 149, 35119 Polígono Industrial de Arinaga, Agüimes – Gran Canaria

Teléfono: 928 181 680 / 794

Teléfono de urgencias:

II. COMPOSICIÓN

Sulfato cálcico semihidratado $[(CaSO_4) \cdot \frac{1}{2} H_2O]$ más aditivos y/o agregados necesarios para conseguir las características específicas para su fácil e idónea aplicación.

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

En caso de inhalación: Aire limpio, reposo.

En caso de contacto con los ojos: 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: Acabado de tendidos tanto verticales como horizontales, los cuales hayan sido ejecutados o revestidos con cualquiera de los materiales que existen en el mercado para tal fin.



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

Valores límite de la exposición: TLV (como TWA): 10 mg/m³ (ACGIH 1993-1994). MAK: 6 mg/m³ (1993).

Vías de exposición: La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol.

Efectos de exposición de corta duración: La sustancia irrita los ojos y el tracto respiratorio.

Efectos de exposición prolongada y repetida: 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.

Riesgo de inhalación: 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.

Controles de la exposición profesional: Se recomienda el uso de mascarilla para polvo inerte y gafas de protección en la rotura del saco previo a su utilización.

Controles de la exposición del medio ambiente: El sulfato de calcio se trata de un compuesto natural el cual no ofrece ninguna toxicidad para el medio.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Polvo fino, blanco e inodoro.

Información relativa a la salud, la seguridad y el medio ambiente: 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