



CONGLOMERANTE A BASE DE YESO A

Versión: 2ª

Fecha: 22/05/2007

Página 1 de 2

Nombre comercial:

Escayola CAMAREX E-35

Descripción:

Conglomerante usado para: prefabricados con base de sulfato de calcio, refilos de soporte, decoración, entre otras aplicaciones.

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

Ficha de seguridad

(Según Directiva 2001/58/CE)

Escayola CAMAREX E-35

COMPOSICIÓN

Sulfato cálcico semihidratado (CaSO_4) · ½ H_2O
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: enlucidos y revestimientos. Decoración: placas, molduras, rosetas, figuras, etc.





CONGLOMERANTE A BASE DE YESO A

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 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

