



Ficha de Datos de Seguridad

YESOPLAST

Noviembre-11

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre: YESOPLAST

1.2. Uso normal: Colocación de molduras, tabique y tapajuntas. En decoración sobre soportes de yeso que necesiten un gran poder adhesivo.

1.3. Identificación de la sociedad o empresa

Yesos, escayolas y derivados, S.A.

Autovía del mediterráneo, salida 537

04628 Antas (Almería)

Tel: 950/619004

Fax: 950/619137

1.4. Teléfono de urgencia:

Centro Nacional de Toxicología: 91-562-04-20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable ni peligroso. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local. En caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores. Evitar la dispersión en polvo.

Inhalación: Puede causar tos y dolor de garganta. Puede producir alteraciones del gusto y del olfato.

Contacto con los ojos: Puede causar enrojecimiento dando lugar a conjuntivitis.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sulfato cálcico semihidrato: $\text{Ca SO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (Contenido mayor del 75%)

Nº CAS: 7778-18-9 No CE 231-900-3

Nº registro REACH: 01-2119444918-26-0228

3.1. Sustancias peligrosas representativas:

(presentes en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría en estado puro)

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

3.2. Otras sustancias que presenten peligro:

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

3.3. Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

3.4. Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional :

No está presente ninguna sustancia de esta categoría.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Indicaciones generales:

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un médico. NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.2. Exposición por inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire fresco, mantenerla en reposo.

4.3. Contacto con la piel:

No procede

4.4. Contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 10 minutos, manteniendo los párpados separados. Enviar el sujeto a un oftalmólogo, si aparecen rojeces, dolor o molestias visuales.

4.5. Ingestión :

Si la cantidad es poco importante (no más de un trago) enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. Guardar reposo y NO hacer vomitar.

En caso de ingestión accidental, llamar a un médico para que indique si es conveniente una vigilancia médica y un tratamiento ulterior en medio hospitalario.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción adecuados: No concierne.

5.2. Medios de extinción que no deben utilizarse: No concierne.

5.3. Riesgos especiales: No concierne.

5.4. Equipos de protección:

No concierne

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en los apartados nº7 y nº 8.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua. Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios. En caso de esparcimiento importante, recoger por medios mecánicos.

6.3. Métodos de recogida / limpieza:

Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente. Eliminar los residuos recuperados según las normativas vigentes (ver punto 13). Limpiar la zona manchada con agua abundante.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula el producto.

7.1. Manipulación:

Prohibir el acceso a personas no autorizadas. Observar las normativas de protección en el trabajo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se prohíbe fumar, comer y beber en los locales de uso del producto.

7.2. Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en lugares secos. No abrir nunca los embalajes por presión. **EVISIÓN OCTUBRE 2001 SEGÚN DIRECTIV/ CEE**

ISIÓN Nº 1 FECHA REVISIÓN OCTUBRE 2001 SEGÚN DIRECTIVA 91 / 155 /

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



Ficha de Datos de Seguridad

YESOPLAST

Noviembre-11

8.1. Medidas técnicas de protección:

El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente.

8.2. Valores límite de exposición

TLV (como TWA): 10 mg/m³ (ACGIH 1993-1994)

MAK: 6 mg/m³ (1994)

8.3. Protección respiratoria: No procede.

8.4. Protección de las manos: No procede.

8.5. Protección de los ojos: Utilizar protecciones oculares.

8.6. Medidas de higiene particulares: No procede.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Polvo blanco.

Olor: -

PH: >6

Densidad: 0.6-0.7 gr./cm³

Solubilidad en agua: 2 g/l

Punto de ebullición: No procede.

Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles: No procede.

Punto de inflamación: No procede.

Temperatura de autoignición: No procede.

Temperatura de descomposición:

En CaSO₄ y agua: 140°C

En CaO y SO₃: por encima de 700°C

Punto de fusión: No procede.

Temperatura media de destilación de los disolventes

contenidos: No procede.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse: No procede.

10.2. Materias que deben evitarse:

Evitar el contacto con el agua, para preservar la calidad del producto.

10.3. Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

10.4. Información complementaria:

El producto es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento descritas en el punto nº 7.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay ningún dato disponible sobre el producto.

Puede provocar ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado o repetido.

Puede provocar también una irritación de las mucosas oculares.

No tóxico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación y sus efectos en el medio ambiente.

Evitar la circulación del producto en alcantarillas y cursos de agua.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Sustancia o preparado:

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua.

Residuo de producto: 170104⁽¹⁾, Residuo general de la construcción.

13.2. Envases contaminados:

Eliminar según disposiciones locales.

Residuo de envase: 150105⁽¹⁾, Residuo del palet.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No sujeto al etiquetado de productos peligrosos.

16. OTRAS INFORMACIONES

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su ficha técnica y en el apartado nº1.

El usuario es totalmente responsable de tomar las medidas necesarias para responder de las leyes y normativas locales.

Las informaciones recogidas en esta ficha deben considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades.

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

(1) Según la Resolución de 17/11898, de la Dirección General de Calidad y Evaluación ambiental, por la que se dispone la publicación del catálogo europeo de residuos, aprobado mediante la Decisión 94/3/CE, de la Comisión, de 20/12/93.

Conforme Reglamento CE 1907/2006