

El Reglamento 1907-2006 (REACH) exige la elaboración y distribución de una ficha de datos de seguridad solamente para sustancias y mezclas peligrosas. La presente mezcla no ha sido clasificada como peligrosa, no contiene sustancias PBT/vPvB, SVHC ni ninguna incluida en la lista de Sustancias Candidatas, por lo que legalmente no precisa de ficha de datos de seguridad. Sin embargo, Saint-Gobain Placo Ibérica desde su compromiso de servicio al cliente y a la protección de la salud de los trabajadores, ha decidido proporcionar la siguiente información de seguridad para asegurar el uso seguro y correcto del producto.

Mantiene el formato de las fichas seguridad conforme al Reglamento 453/2010 para facilitar su consulta.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Identificación del producto: Gypfill P X-Ray Protection

Identificación de la sustancia mayoritaria:

Mezcla de sulfatos naturales de bario (nº cas 7727-43-7) y de calcio (nº cas 10034-76-1)

Usos relevantes: pasta de juntas de fraguado destinada al tratamiento de juntas y acabado final de la placa de yeso laminado X-Ray.

Detalles del proveedor de la ficha de seguridad:

Saint-Gobain Placo Ibérica actúa como fabricante en la cadena de suministro.



alejandro.dominguez@saint-gobain.com



(+34) 911025200 en horario de oficina.
112. Teléfono de emergencias europeo.

2. IDENTIFICACION DE RIESGOS.

La sustancia mayoritaria no está clasificada como peligrosa de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1272/2008 (EU-GHS/CLP).

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección.

P305+P351+P338 Contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto si hubiese y es fácil de hacer. Proseguir con el lavado.

El polvo generado puede irritar las vías respiratorias, piel y ojos.

3. COMPOSICIÓN.

Mezcla de sulfato de calcio semi-hidratado y sulfato de Bario. Puede contener arcillas y carbonatos; aditivos minoritarios: modificadores de tiempo de fraguado y modificadores de la reología.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Notas generales: No se espera ningún efecto adverso durante el uso normal de la sustancia, sin embargo, si estos efectos apareciesen, aplican las siguientes recomendaciones generales:

Inhalación: Situar al accidentado al aire libre, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: Si aparece alguna molestia, lavar inmediatamente la piel con agua corriente al menos 15 minutos; quitarse la ropa y calzado contaminados. Obtener atención médica. Lave la ropa y limpie el calzado antes de volver a usarlos.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con agua durante varios minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Obtener atención médica.

Ingestión: No inducir al vómito. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtener atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

El producto en sí no quema ni representa ningún riesgo de incendio, sin embargo, el material de embalaje puede arder.

Medios de extinción adecuados: agua, espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Ventilar el área de la fuga o el derrame. Uso de un equipo de protección personal. Evitar la generación de polvo. Prestar especial atención al riesgo de resbalar debido a la fuga / derrame del producto.

Derrames: barrer lo vertido y meter en contenedores para su recuperación o eliminación total; pasar la aspiradora o limpiar en húmedo si es posible, para evitar la dispersión del polvo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Uso: evitar en lo posible la formación de polvo especialmente en los lugares de trabajo poco ventilados; evitar la inhalación de partículas y el contacto prolongado con la piel.

Manipulación manual: el producto se suministra en sacos de 25kg; utilice una técnica adecuada para manejar el peso.

Almacenamiento: los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas ya que los productos en polvo pueden asentarse durante el transporte; para mantener la estabilidad apilar en suelo firme. No almacenar a la intemperie, manteniendo el material cubierto, resguardado de la luz solar y la humedad.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición ocupacional:

	País	VLA-ED ⁽¹⁾ mg/m ³
Sulfato cálcico semihidratado	España (INSHT)	10 ⁽²⁾
	Portugal (NP1796:2014)	10

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: sólido; polvo granulado.

Color: el color varía entre beige, amarillo claro.

Olor: neutro

pH en solución acuosa: 9-10.5

Inflamabilidad: no inflamable

Reacción al fuego: A2 – s1, d0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones normales referidas al ambiente, temperatura y presión.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación: el polvo generado puede irritar las vías respiratorias; no hay efectos conocidos a largo plazo.

Contacto con la piel: el polvo seco puede causar irritación cutánea.

Contacto con los ojos: el polvo seco puede causar irritación ocular.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay ningún efecto adverso observado sobre el medio ambiente.

Esta sustancia no cumple los criterios para ser clasificada PBT o vPvB.

De acuerdo con los criterios de la clasificación europea y el sistema de etiquetado, la sustancia o el producto no tiene que ser etiquetado como "peligroso para el medio ambiente".

(1) Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria (8 Horas)

(2) Materia sin amianto y menos de 1% en sílice cristalina.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Eliminación de residuos según la Directiva Comunitaria 75/442 /CEE y 91/689/CEE regulaciones en las correspondientes versiones, que cubren los residuos y desechos peligrosos.

10 13 residuos de la fabricación de productos de cemento, cal y yeso; entre ellos:

- 10 13 01 residuos en la preparación de mezclas.
- 10 13 06 partículas y polvo (excepto 10 13 12 y 10 13 13).

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.

No está clasificado como peligroso en términos de la regulación de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Reglamento de la UE:

La sustancia mayoritaria no está clasificada como peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE nº 1272/2008 [EU-GHS/CLP].

16. OTRA INFORMACIÓN.



P102 Mantener fuera del alcance de los niños.



P280 llevar guantes, prendas de protección, gafas y máscara de protección.



P305+351+338 Contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si hubiese y es fácil de hacer. Proseguir con el lavado.

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Este producto se fabrica en las siguientes plantas de Saint-Gobain Placo Ibérica:

*Fábrica Gelsa
Ctra. Ventas de Santa Lucía km 12.7
50786 Gelsa (Zaragoza)*