

BOLETÍN TÉCNICO:

POLVO LIBERADOR/ DESENCOFRANTE PAVIPRINT®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Paviprint Polvo Liberador/Desmoldeante



Identificación del producto:

Nombre: **Paviprint Polvo liberador**

Uso Previsto: Desmoldeante/desencofrante para mortero u hormigón impreso (Consultar boletín técnico).

Empresa/Distribuidor:

Nombre: PRODUCTOS PAVIPRINT, S.L.

Avda. de España, nº 29 – Vivi. 5
28220 Majadahonda –MADRID - España

Teléfono: +34 91 634 42 24

Fax: +34 91 634 11 69

E-Mail: paviprint@paviprint.com

Web site: www.paviprint.com

Teléfono de urgencias:

Centro Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Composición:

Mezcla de sales cálcicas de ácidos grasos, talco y pigmentos inorgánicos.

Componente	Nº CAS (mayoritarios)	Nº EINECS	Concentración %
Sal cálcica de ácidos grasos C16-C18	1592-23-0	216-472-8	[10-90]
Talco	14807-96-9	238-877-9	[10-90]

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación del preparado:

Éste producto no está clasificado como peligroso. No obstante, deben tomarse las medidas habituales de higiene industrial para la manipulación de productos químicos y para materiales pulverulentos no tóxicos.

Otros peligros:

El producto puede producir, en condiciones de exposición repetida a grandes dosis de polvo, junto con algunas afecciones pulmonares o tabaquismo, talcosis.

Medio ambiente:

El producto no presenta riesgo particular para el medio ambiente, siempre que se respeten las consideraciones de los apartados 12 y 13, de Información Ecológica y las Consideraciones sobre la eliminación.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales:

Generalmente no se requiere asistencia. En caso de duda o si persisten los síntomas llamar a un médico. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente.

En caso de inhalación:

Trasladar a la víctima a un lugar ventilado. Respirar profundamente aire fresco.

En caso de contacto con la piel:

Polvo: Cepillar y lavar la piel con agua y jabón.

Pasta: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

No frotar los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, al menos durante 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Consultar a un oftalmólogo.

En caso de ingestión:

No inducir al vómito. Lavar la boca con abundante agua. Beber mucha agua y conseguir urgentemente atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación y método:

El producto se inflama a temperaturas superiores a 200 ° C. No es explosivo ni facilita ni alimenta la combustión de otros materiales.

Medios de extinción:

El producto, en caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción.

Equipos de lucha contra incendios:

El producto no supone ningún peligro relacionado con los incendios. No es necesario el uso de equipos de protección especial.

Productos de combustión:

Ninguno.

Límites de inflamabilidad: Límite inferior de explosividad (LIE) y límite superior de explosión (LSE):

Inflamabilidad 460 °C.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Evitar respirar el polvo.

Usar protección respiratoria en lugares poco ventilados.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Usar gafas de protección ocular, ropa de trabajo adecuada y guantes de seguridad impermeables, así como botas impermeables y antideslizantes.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en alcantarillas o cursos de agua.

Métodos de recogida/limpieza:

Recoger por medios mecánicos evitando la formación de polvo.

Limpiar la zona manchada con agua abundante, en el caso en el que el residuo esté húmedo.

Eliminar los residuos recuperados según las normativas locales vigentes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Utilizar en áreas ventiladas. Evitar la formación de polvo.

Evitar el contacto directo del producto con la piel y mucosas.

Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado y protegido de la exposición al aire y de la humedad.

El producto caduca un año después de su fabricación.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición:

No determinados

Control de exposición. Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber o fumar durante la realización de trabajos con el producto.

Utilizar en áreas ventiladas. Evitar la formación de polvo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar el polvo.

Medidas de protección e higiene laboral:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Usar ropa de trabajo adecuada. Quitarse cualquier prenda manchada (ropa, calzado, relojes, etc....) y limpiarla antes de volver a utilizarla.

Protección respiratoria: Usar máscara anti-polvo en lugares poco ventilados.

Protección ocular: Usar gafas de protección ocular, cuando hay riesgo de salpicaduras.

Utilizar guantes impermeables para su uso en mezclas acuosas, resistentes a abrasiones y álcalis, botas, prendas protectoras de manga larga y productos adicionales para el cuidado de la piel, con objeto de protegerla de los contactos prolongados con el producto. Lavarse las manos, durante las paradas y al final del trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: polvo.

Color: Variable.

Olor: inodoro.

pH en solución acuosa: 7-9.

Solubilidad: ligeramente soluble en agua.

Punto de ebullición: no aplicable.

Punto de inflamación: $\geq 200^{\circ}\text{C}$.

Temperatura de auto-ignición: no aplicable.

Temperatura de descomposición: no aplicable.

Punto de fusión: $> 130-156^{\circ}\text{C}$.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

El producto es estable en condiciones de almacenamiento en seco.

Condiciones que deben evitarse:

Evitar la exposición del producto a la humedad.

Materias que deben evitarse:

No se conocen.

Productos de descomposición peligrosos:

No conocidos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto no es tóxico. Cuando se usa adecuadamente no se conoce que produzca efectos adversos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente.

Clase de contaminante para el agua: 0 (Generalmente no peligroso para organismos acuáticos)

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto:

Siguiendo las normas locales en vigor como residuo de construcción.
No verter en alcantarillas ni en cursos de agua.

Envases y embalajes:

Envases y embalajes vacíos pueden ser reciclados.
Observar la reglamentación en vigor

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Mercancía no peligrosa.
No sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Directiva 67/548/CEE y sus modificaciones y transposiciones posteriores.
El producto no es peligroso.

16. OTRAS INFORMACIONES

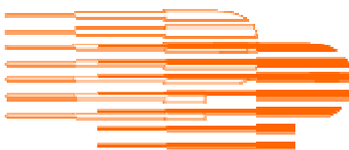
Estas indicaciones están basadas en el estado de nuestros conocimientos en el momento de la edición del documento. No constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse de que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la Legislación vigente.

Edición 1 11/09

Código: FS/33



Productos **Paviprint®**

Sede Central Paviprint:

**avda. de españa, núm.29-Vivi.5
28220 majadahonda (madrid) - españa**

**Telf. +34 91 634 42 24
Fax. +34 91 634 11 69**

e-mail: paviprint@paviprint.com



Rev.Jun14