

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA**

Nombre del Producto: **PAVER FIX**

Familia Química: Línea Industrial

Proveedor: Hidroprotección S.A.  
Autopista Norte No. 169-25 Oficina 205  
Bogotá, Colombia  
[www.hidroproteccion.com](http://www.hidroproteccion.com)



Servicio al Cliente: 571 - 678 40 11

**2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**

- Aditivos especiales.

**3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

- Peligros para la salud: En condiciones normales de uso, es de esperar que no ocasione riesgos para la salud. En caso de exposiciones repetidas durante un período prolongado a altas concentraciones, puede provocar irritación en los ojos, úlceras nasales y sarpullido alérgico en la piel.
- No presenta riesgos hacia el medio ambiente, salvo la eventual generación de polvo en caso de derrame.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Inhalación: Si una persona inhala grandes cantidades debe ser trasladada inmediatamente a donde haya aire puro. Mantener al paciente abrigado y acostado. Conseguir atención médica tan pronto como sea posible.
- Ingestión: No inducir al vómito, Busque ayuda médica.
- Contacto con ojos: Lavarlos inmediatamente con cantidades abundantes de agua, levantando ocasionalmente los párpados inferiores y superiores. Pedir ayuda médica inmediatamente. No deben usarse lentes de contacto

Distribución: Este documento es de uso general y es modificado por Control de Calidad o ID.

Fecha de actualización: 19/08/15

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



cuando se trabaje con este producto.

#### 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- Producto de combustión: Ninguno.
- Instrucciones de extinción: Es un producto no combustible.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales: Se debe limpiar la piel en seco y después lavar con agua y jabón o un detergente suave para eliminar el producto, si ésta se ha puesto en contacto con él.
- Protección personal: Utilizar protección ocular y guantes al manipularlo. En espacios cerrados o poco ventilados, se recomienda el uso de protección respiratoria para polvos.
- Precauciones para el Medio Ambiente: Se debe procurar evitar derrames o exposición innecesaria del producto al aire, que genere polvo en suspensión.
- Métodos de limpieza en caso de derrames: En espacios confinados, ventilar la zona del derrame. Recuperar el material derramado de la forma más conveniente para volverlo a usar.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Almacenar en su empaque original, bien sellado, a temperatura ambiente, bajo techo y en un lugar cerrado y seco. Debe evitarse los lugares húmedos ya que este producto se aglomera con el agua.

#### 8. CONTROL A EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- Manipulación: Utilizar protección ocular, protección respiratoria para polvo, guantes.

RE-HSCC-04

**HIDROPROTECCION S.A.  
HOJA DE SEGURIDAD**



**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Peso molecular: Variable.
- Apariencia: Polvo de tonalidades gris claro.
- Olor: No distintivo.
- Estado físico: Sólido.
- Solubilidad en agua: Insoluble.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- No tiene productos de descomposición peligrosa.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel puede causar leves irritaciones. Posibilidad de sensibilización en contacto directo con la piel por periodos prolongados.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- No clasificado como peligroso para la distribución o el transporte.
- El producto es levemente dañino para el medio acuático. Impedir que llegue a las aguas o suelos.
- No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente, una vez curado el producto.

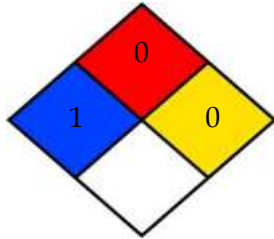
**13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO**

- Disponer conforme a regulaciones locales.
- No desperdiciar el producto.
- Producto seco es inerte.

RE-HSCC-04	<b>HIDROPROTECCION S.A. HOJA DE SEGURIDAD</b>	
------------	---	---

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Clasificación NFPA 704:



Salud	<b>1</b>
Inflamabilidad	<b>0</b>
Reactividad	<b>0</b>
Riesgo Especial	

0= insignificante 1= ligero 2= moderada 3= alta 4= extrema

UN ----

**15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

- Códigos R: 20/22/36/37/38/39/28/50/53/41/42
- Códigos S: 2/3/8/13/18/20/25/26/28

**16. OTRA INFORMACION**

- **Uso recomendado:** Se llama la atención a los usuarios sobre los posibles riesgos que puede acarrear el empleo del producto para usos diferentes para el que ha sido concebido.

LA ANTERIOR INFORMACIÓN CUMPLE CON LAS DIRECTRICES MÁS RECIENTES. CONSULTAR LA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PARA SU MANIPULACIÓN Y UTILIZACIÓN.

Cualquier inquietud contactar al Departamento Técnico de **HIDROPROTECCIÓN S.A.**