	<b>Hoja de Seguridad</b>	
	Rev.0	27-06-2018

### 1- Nombre de la Empresa y Producto

<p>Nombre de la Empresa:</p> <p><b>Asfalkote Pennsylvania S.A.</b>          José María Vidal 291          Montevideo-Uruguay          Tel: (+598) 23080803</p>	<p>Nombre del Producto:</p> <p><b>PAVIASFLAT</b></p>
--	--

### 2- Composición / Información de los componentes


<p>ASFALTO: 45-50%</p> <p>AGUA: 55-50%</p> <p>CARGAS MINERALES &lt; 2 -3%</p>
---

### 3- Identificación de riesgos

<p>En situaciones de emergencia puede causar daños temporarios por si solo o por sus productos de descomposición.</p> <p>Material estable, incluso expuesto al fuego, que no reacciona con el agua.</p> <p>Material que debe ser precalentado para que su ignición pueda ocurrir.</p> <p>El producto no está clasificado como inflamable pero bajo acción del calor reaccionara en forma violenta proyectando material caliente.</p>
--

### 4- Primeros auxilios

<p>Facilite siempre la hoja de seguridad al médico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- contacto con los ojos: lávese cuidadosa y minuciosamente con agua durante 15 minutos con los parpados abiertos. Consultar con su médico.</li> <li>- contacto con la piel: en caso de contacto con el producto caliente, enfriar con agua y lavar adecuadamente ( el producto es soluble en agua). Solicitar asistencia médica.</li> <li>- En caso de inhalación prolongada: ventilar.</li> <li>- En caso de ingestión: no inducir al vómito y efectuar consulta médica.</li> </ul>
---

	<b>Hoja de Seguridad</b>	
	Rev.0	27-06-2018

#### 5- Medidas contra incendio

Medida de extinción: Espuma, polvo extintor y CO2. Si se utiliza chorro de agua se debe aplicar en forma pulverizada o nebulizada, no como chorro directo.

#### 6- Medida ante derrames ambientales


Ante un derrame evitar el contacto con el producto. Aislar y ventilar el área contaminada y evitar que llegue a los desagües, aguas superficiales y subterráneas. Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes: tierra, arena o arcillas y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación según numeral 13  
Si el producto contamina cursos de agua, comunicar a las autoridades correspondientes.

#### 7- Manipulación y almacenamiento

Usar solo en áreas bien ventiladas. Si la extracción de aire no es suficiente para evitar la exposición, se debe utilizar equipamiento adecuado de protección respiratoria. Utilizar los equipos de protección personal recomendados (ver Sección 8).

No comer, no beber, no fumar durante la manipulación del producto.  
Lavar las manos luego de su uso.  
Evítese contacto con la piel y los ojos.

Mantener en envase original, cerrado. Almacenar los envases en un lugar seco, con buena ventilación y a resguardo de temperaturas extremas. Mantener alejado de productos oxidantes, alcalinos o ácidos.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

	<b>Hoja de Seguridad</b>	
	Rev.0	27-06-2018

Página 3 de 5

### 8- Control de Exposición / Protección individual

Límite de exposición: No existen datos para el producto

Parámetros de control:

- ASFALTO 5mg/m3 ( 8 horas de exposición) OSHA EEUU

Protección respiratoria: En lugares no ventilados es recomendable utilizar mascararas de protección.

Protección acular: Gafas protectoras

Protección de manos: Usar guantes

### 9- Propiedades físicas/químicas

Estado físico: pastoso

Olor: característico

Densidad: 1 g/mL

Color: marrón

Solubilidad en agua: soluble

### 10- Estabilidad y reactividad


10.1 Descomposición: El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento adecuado.

10.2 Productos peligrosos de descomposición: Los productos de descomposición a altas temperaturas pueden ser toxicos: CO2, CO.

10.3 Reacciones peligrosas: No presenta si se manipula en forma correcta. Mantener alejado de productos alcalinos y oxidantes fuertes

### 11- Información toxicológica

Contacto con la piel: causa irritación.

	<b>Hoja de Seguridad</b>	
	Rev.0	27-06-2018

Contacto con los ojos: causa irritación.

Inhalación: puede causar irritación.

.

#### 12- Información ecológica

Producto no biodegradable. En contacto con agua puede haber separación de fases.

#### 13- Consideraciones de descarte

No eliminar en alcantarillas, cursos de agua o suelo. Eliminar el contenido y el envase conforme a la reglamentación local.

Disponer los envases inmediatamente después de utilizar.

No utilizar el envase para contener agua potable o alimentos. Para la disposición de los envases vacíos, de uso domiciliario, se debe dejar secar totalmente su contenido y eliminarlos como residuos domésticos.

#### 14- Información de transporte

Numero ONU: 3082. Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el ambiente.

#### 15- Información reglamentaria


No contiene

#### 16- Otras Informaciones

Toda la información suministrada en esta hoja de seguridad, junto a los datos consignados en la misma, fueron obtenidos de fuentes confiables. Estas reflejan nuestro mejor conocimiento para la utilización y manipulación apropiada de este producto en condiciones normales de uso y de acuerdo con lo especificado en la literatura técnica y/o del envase.

Cualquier utilización del producto fuera de lo indicado o en combinación con materiales no estipulados por ASFALKOTE PENNSYLVANIA S.A., será responsabilidad exclusiva del usuario, como así también un mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

	<b>Hoja de Seguridad</b>		
	Rev.0	27-06-2018	Página 5 de 5

Para la aplicación en condiciones especiales se recomienda la previa consulta con el fabricante. Teléfono: 230808a03, e -mail: [info@asfalkote.com](mailto:info@asfalkote.com)  
Las opiniones expresas en esta hoja de seguridad junto a la información que se entrega están basadas en los conocimientos actuales sobre la materia y las leyes vigentes.