

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

**Identificador del producto:** ASPHALT BLEED BLOCKER

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Acrylic Resin

**Uso recomendado y restricciones de uso**

**Uso recomendado:** Pintura de imprimación

**Restricciones de uso:** Desconocido.

**Información sobre el fabricante/importador/distribuidor** : Momentive Performance Materials LLC  
260 Hudson River Road  
Waterford NY 12188

**Persona de contacto** : commercial.services@momentive.com

**Telephone** : Información general  
+1-800-295-2392

**Teléfono de emergencia Proveedor** : CHEMTREC  
1-800-424-9300

## 2. Identificación de los peligros

**Clasificación de Peligro** No clasificado

**Elementos de la Etiqueta**

**Símbolo de Peligro:** No hay símbolo

**Palabra de Advertencia:** No hay palabra de advertencia.

**Indicación de Peligro:** No aplicable

**Consejos de Prudencia** No aplicable

**Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:** Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Mezclas**

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6	20 - <50%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
	330-54-1	0.1 - <1%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

\* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

**4. Primeros auxilios**

- Ingestión:** NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente. No dar nada de beber a una víctima inconsciente. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.
- Inhalación:** Respire aire fresco y manténgase quieto. Obtenga atención médica en caso de síntomas.
- Contacto con la Piel:** Quitar ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Obtenga atención médica en caso de síntomas.
- Contacto con los ojos:** Obtenga atención médica en caso de síntomas. Si entra en los ojos, manténgalos abiertos y enjuáguelos con agua durante un mínimo de 15 minutos, consulte a un médico.

**Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados**

- Síntomas:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
- Riesgos:** No hay datos disponibles.

**Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario**

- Tratamiento:** El tratamiento es sintomático y protector

**5. Medidas de lucha contra incendios**

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Riesgos Generales de Incendio:** Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Evite que los productos utilizados para controlar el fuego o diluir el material fugado se desparramen y entren en contacto con corrientes de agua, sistema de alcantarillado o suministro de agua potable.

**Medios de extinción adecuados (y no adecuados)**

**Medios de extinción apropiados:** Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.

**Medios de extinción no apropiados:** No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

**Peligros específicos derivados de la sustancia química:** En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono. La sobreexposición aguda a los productos de la combustión puede dar lugar a una irritación de las vías respiratorias. Las medidas a temperaturas superiores a 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han mostrado que pequeñas cantidades de formaldehído son formadas por degradación oxidativa.

**Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos**

**Medidas especiales de lucha contra incendios:** Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:** Bomberos deben usar ropa de protección total y aparato respirador autocontenido con máscara facial completa NIOSH/MSHA.

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Métodos y material de contención y de limpieza:** Secar, raspar o embeber en un material inerte y poner en un recipiente para eliminación de residuos. Lavar las superficies de tránsito con detergente y agua para reducir el riesgo de resbalar en ellas. Llevar un adecuado equipo de protección, conforme a lo indicado en la sección respectiva.

**Precauciones Relativas al Medio Ambiente:** Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura:**

No se ha observado sensibilidad a descarga estática. No probar o tragar. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. Lávese las manos después del uso.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

Mantenga cerrado el recipiente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Utilizar envase original o embalaje de material similar al de construcción

**8. Control de exposición/protección individual**

**Parámetros de Control**

**Valores Límite de Exposición Profesional**

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Fracción respirable	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2015)
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Respirable	REL	2 mg/m <sup>3</sup>	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Polvo respirable	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
	TWA PEL	2 mg/m <sup>3</sup>	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	TWA	20 millones de partículas por pie cúbico de aire	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Respirable	TWA	2.4 millones de partículas por pie cúbico de aire	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)
	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup>	US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )		1,000 mg/m <sup>3</sup>	US. NIOSH ( Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos ). Inmediatamente peligroso para la vida o salud (IDLH por sus siglas en inglés ) Valores. (10 2017)
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Particulado		20 ug/m <sup>3</sup>	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (06 2018)
		2 ug/m <sup>3</sup>	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (06 2018)
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2015)
	REL	10 mg/m <sup>3</sup>	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

	TWA PEL	10 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
--	---------	----------	--

**Controles Técnicos Apropriados** Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto. Ventilacion y otros metodos o controles de ingenieria sepreferen para controlar exposicion. Puede necesitar proteccion respiratoria para situaciones especiales o de emergencia.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Información general:** Una ventilación general (mecánica) de la habitación debería ser suficiente si el producto sea manipulado a temperaturas bajas o en un equipo cerrado.

**Protección de los ojos/la cara:** gafas de seguridad con protecciones laterales

**Protección Cutánea  
 Protección de las Manos:** Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.

**Otros:** Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

**Protección Respiratoria:** Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Si se espera una exposición por inhalación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Los respiradores con suministro de aire pueden ser necesarios para situaciones no rutinarias o de emergencia. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con las regulaciones de OSHA (ver 29CFR 1910.134)

**Medidas de higiene:** Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Lávese las manos después del uso. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Procure una ventilación adecuada.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto**

**Forma/estado:** líquido  
**Forma/Figura:** viscoso  
**Color:** Ámbar  
**Olor:** No hay datos disponibles.  
**Umbral de olor:** No hay datos disponibles.  
**pH:** No hay datos disponibles.  
**Punto de fusión / Punto de congelación:** 0 °C  
**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** > 100 °C  
**Punto de inflamación:** > 100 °C  
**Tasa de evaporación:** No hay datos disponibles.

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite superior de explosividad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite inferior de explosividad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Calor de combustión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	0.233 hPa (20 °C)
<b>Densidad del vapor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad relativa:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Solubilidad (otra):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Log Pow:</b>	
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>SADT:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad, dinámica:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad, cinemática:</b>	No hay datos disponibles.
<b>VOC:</b>	No hay datos disponibles.

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad:</b>	Ninguna reacción peligrosa si se emplea como se recomienda.
<b>Estabilidad Química:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Posibilidad de Reacciones Peligrosas:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Condiciones que Deben Evitarse:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Materiales Incompatibles:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Productos de Descomposición Peligrosos:</b>	No hay datos disponibles.

**11. Información toxicológica**

Información sobre posibles vías de exposición

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

**Contacto con la Piel:** No hay datos disponibles.

**Contacto con los ojos:** No hay datos disponibles.

**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

**Contacto con la Piel:** No hay datos disponibles.

**Contacto con los ojos:** No hay datos disponibles.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)**

**Ingestión**

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:**

LD 50 (Rata): 3,400 mg/kg

**Contacto dermal**

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Inhalación**

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Toxicidad por dosis repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

**Producto:** No hay datos disponibles.

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No clasificado

**Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:**

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)  
4) Evaluación general: 3. No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos. Evaluación general: 2B. posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

**Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050), en su forma enmendada:**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**Mutagenicidad en Células Germinales**

**En vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**En vivo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad para la reproducción**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana - Exposición Única**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana - Exposiciones Repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Peligro por Aspiración**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Otros síntomas:** No hay datos disponibles.

**12. Información ecológica**

**Ecotoxicidad:**

**Peligros agudos para el medio ambiente acuático:**



---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:**

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Persistencia y Degradabilidad**

**Biodegradable**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Relación DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de Bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (BCF)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Movilidad en el Suelo:** No hay datos disponibles.

**Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales**

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>) No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

**Otros Efectos Adversos:** No hay datos disponibles.

## ASPHALT BLEED BLOCKER

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

<b>Información general:</b>	Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.
<b>Instrucciones para la eliminación:</b>	Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.
<b>Envases Contaminados:</b>	Eliminar como producto no usado.

### 14. Información sobre el transporte

**DOT**

No reglamentado.

**IMDG**

No reglamentado.

**IATA**

No reglamentado.

<b>Precauciones particulares para los usuarios:</b>	Este producto no está considerado como producto peligroso según las regulaciones nacionales e internacionales sobre el transporte de productos peligrosos.
---	--

### 15. Información reglamentaria

**Reglamentos Federales de EE.UU.**

**TSCA, artículo 12(b), Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas)::**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**

**Categorías de peligro**

No clasificado

No clasificado

**SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas**

**Identidad Química**                      **Cantidad umbral planeada**

**SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Ley de agua limpia, Sustancias peligrosas)**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Regulaciones de un Estado de EUA**

**Proposición 65 del Estado de California, EUA**



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerte a incluso productos químicos, que es (son) conocidos en el Estado de California que causan cáncer.

Este producto puede exponerte a incluso productos químicos ETANODIOL, que es (son) conocidos en el Estado de California que causan defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

**Identidad Química**

(Meta)acrylic ester co-polymer  
Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)  
Water  
óxido amarillo de hidróxido de hierro  
Cellulose, 2-hydroxyethyl ether

**Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

**Identidad Química**

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

**Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas**

**Identidad Química**

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

**Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

**Identidad Química**

Talc (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Estado del Inventario:**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Canada DSL Inventory:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Canada NDSL Inventory:	No de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
IECSC:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
NZIOC:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
TCSI:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Lista TSCA:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
EU INV:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.

**16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión**

**ID del Peligro HMIS**

<b>Salud</b>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
<b>Inflamabilidad</b>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1"/>
<b>Peligros Físicos</b>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="0"/>
<b>PROTECCION INDIVIDUAL</b>		

Calificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Ligero; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 - Grave; RNP - No es posible la clasificación; \*Efecto crónico sobre la salud

**Fecha de asunto::** 06/25/2020  
**Fecha de Revisión:** No hay datos disponibles.  
**Versión #:** 1.0  
**Información Adicional:** No hay datos disponibles.

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Exención de  
responsabilidad:**

**Aviso al lector**

Unless otherwise specified in section 1, Momentive products are intended for use in the manufacture and/or formulation of products and are not intended for direct consumer use. These products are not intended for long-lasting (> 30 days) implantation, injection or direct ingestion into the human body, nor for use in the manufacture of multiple use contraceptives.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

**Información adicional**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

®, \*, y TM indican marcas registradas propiedad de o licenciadas a Momentive.