

ASPHALT BLEED BLOCKER

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

**Identificador del producto:** ASPHALT BLEED BLOCKER

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Acrylic Resin

**Uso recomendado y restricciones para el uso**

**Uso recomendado:** Pintura de imprimación

**Restricciones de uso:** No se conocen.

**Información sobre el fabricante/importador/distributor** : Momentive Performance Materials  
Av Paseo de las Américas, Torre 1  
Oficina 1 y 2, Lomas Verdes 3a sección  
53125 - Naucalpan de Juarez - Mexico

**Contact person** : commercial.services@momentive.com

**Telephone** : General information  
+1-800-295-2392

**Emergency telephone number** : SETIQ: 01-800-00214-00(free long distance) / +52 5559-1588(Mexico City) /  
Carechem 24: +52 55 5004 8763

## 2. Identificación de peligros

**Clasificación del Riesgo** 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 contribuyen en la clasificación:** Ninguno/a.

## 3. Composición/información sobre los componentes

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Mezclas**

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6	30 - 40%
ETANODIOL	107-21-1	0.1 - 1%
AMMONIUM HYDROXIDE	1336-21-6	0.1 - 1%

\* Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

**4. Primeros auxilios**

**Información general:** No se emprenderá ninguna acción que implique un riesgo personal o que no cuente con la formación adecuada.

**Inhalación:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, acúdase al médico.

**Contacto con la cutánea:** Lavar inmediatamente y enjuagar la piel contaminada con agua. Quitar enseguida la ropa si está impregnada y limpiar la piel con agua. Si después de lavarse se presentan síntomas, acúdase a un médico inmediatamente.

**Contacto con los ocular:** En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua limpia. Consultar a un médico si continúa cualquier malestar.

**Ingestión:** En caso de ingestión NO provoque el vómito. Dé de beber un vaso de agua. Consultar a un médico. No administrar nunca líquidos a una persona inconsciente.

**Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

**Tratamiento:** El tratamiento es sintomático y protector

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos generales de incendio:** Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. Utilizar procedimientos estándar contra incendios y tomar en cuenta los peligros de los demás materiales involucrados. Evitar que las aguas contaminadas usadas para la extinción o dilución puedan penetrar en las vías fluviales, alcantarillado o sistema de abastecimiento de agua potable.

**ASPHALT BLEED BLOCKER****Medios de extinción adecuados (y no adecuados)**

**Medios de extinción apropiados:** Dióxido de carbono Espuma. Pulverización de agua Polvo químico seco.

**Medios no adecuados de extinción:** Chorro de agua

**Peligros específicos del producto químico:** 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:** Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

**Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:** Precaución: Las superficies contaminadas pueden ser resbaladizas. Usar un equipo de protección personal.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal.

**Para el personal de los servicios de emergencia:** Evitar que las aguas contaminadas usadas para la extinción o dilución puedan penetrar en las vías fluviales, alcantarillado o sistema de abastecimiento de agua potable. Utilizar procedimientos estándar contra incendios y tomar en cuenta los peligros de los demás materiales involucrados.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza:** Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. Recoger el vertido con un material granulado, serrín, trapos u otros absorbentes. Recoger el producto con una pala y depositar en un contenedor para su recuperación o eliminación.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar que las aguas residuales lleguen a alcantarillas, vías fluviales o al suelo.

**Prevención de peligros secundarios:** Tomar cualquier precaución para evitar mezclar con combustible u otro material incompatible.

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para la manipulación segura:** Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:** Mantener los recipientes herméticamente cerrados y en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Utilice el envase original o el embalaje de un material de constitución similar.

**8. Controles de exposición/protección personal**

**Parámetros de control**

**Límite(s) de exposición ocupacional**

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) - Fracción respirable	CTT	2 mg/m <sup>3</sup>	México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014)
ETANODIOL - Aerosol	P	100 mg/m <sup>3</sup>	México. Valores Límite de Exposición. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; Evaluación y control), según enmienda. (04 2014)

**Controles técnicos apropiados** Deben existir estaciones de lavado ocular y ducha de emergencia cuando se manipule este producto. Proveer ventilación adecuada general y local por aspiración.

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

**Información general:** Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Mantener prácticas de buen mantenimiento.

**Protección para los ojos/la cara:** Gafas de seguridad con protección lateral

**Protección de la piel  
Protección para las manos:** Guantes resistente a productos químicos

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

**Protección respiratoria:** Generalmente en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada no se requiere protección.

**Medidas de higiene:** Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese las manos después de manipular el producto. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Apariencia**

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Forma:</b>	viscoso
<b>Color:</b>	Ámbar
<b>Olor:</b>	Tenue
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay datos disponibles.
<b>pH:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	0 °C
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición:</b>	> 100 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	> 100 °C
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad</b>	
<b>Límite superior de inflamabilidad (%):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite inferior de inflamabilidad (%):</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 de vapor:</b>	5.3
<b>Densidad:</b>	1.1 - 1.14 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Densidad relativa:</b>	1.1 (20 °C)
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	Dispersable
<b>Solubilidad (otros):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua Log Pow:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Temperatura de auto-inflamación:</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.

**10. Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad:</b>	Ninguna reacción peligrosa si se emplea como se recomienda.
<b>Estabilidad química:</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No se conocen polimerizaciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Productos de descomposición peligrosos:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se formarán productos de descomposición peligrosos. 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.

**11. Información toxicológica**

**Información sobre las posibles vías de exposición**

**Inhalación:** No hay datos disponibles.  
**Contacto con la cutánea:** No hay datos disponibles.  
**Contacto con los ocular:** No hay datos disponibles.  
**Ingestión:** No hay datos disponibles.

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

**Inhalación:** No hay datos disponibles.  
**Contacto con la cutánea:** No hay datos disponibles.  
**Contacto con los ocular:** No hay datos disponibles.  
**Ingestión:** No hay datos disponibles.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)**

**Oral**

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

AMMONIUM HYDROXIDE LD 50 (Rata, No hay datos disponibles.): 350 mg/kg

**Dérmico**

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

ETANODIOL LD 50 (Conejo): 9,530 mg/kg

**Inhalación**

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

AMMONIUM HYDROXIDE LC50 (Rata, No hay datos disponibles.): 2 mg/l

**Toxicidad a Dosis Repetidas**

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/irritación cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

ETANODIOL (Conejo): No irrita la piel

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sensibilidad respiratoria o cutánea**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**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 global: 3. No clasificable como carcinogénico para los humanos.  
Evaluación global: 2B. Posiblemente carcinogénico para los humanos.  
Evaluación global: 1. Carcinogénico para los humanos.

**Mutagenicidad en células germinales**

**In vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**In 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 Efectos:** No hay datos disponibles.

**12. Información ecotoxicológica**

**Ecotoxicidad:**

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

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

AMMONIUM EC100 (Daphnia magna): 8 mg/l  
HYDROXIDE

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

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Persistencia y degradabilidad**

**Biodegradación**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Relación Entre DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (FBC)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales**

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

ETANODIOL No hay datos disponibles.

AMMONIUM HYDROXIDE No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles.

**13. Información relativa a la eliminación de los productos**

**Información general:**

La generación de residuos debe evitarse o reducirse al mínimo siempre que sea posible. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado.

**Instrucciones para la eliminación:**

Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del producto en el momento de su eliminación.

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Envases contaminados:** Eliminar como producto no usado.

**14. Información relativa al transporte**

**SCT**

No regulado.

**IMDG**

No regulado.

**IATA**

No regulado.

**Precauciones especiales para el usuario:**

Este producto no está considerado como producto peligroso según las regulaciones nacionales e internacionales sobre el transporte de productos peligrosos.

**15. Información sobre la reglamentación**

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate**

**México. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes**

No se aplica

**México. DECRETO por el que se expide la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice 1: Listado nacional sustancias químicas**

No se aplica

**México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales**

Ninguno/a

**México. Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I)**

No se aplica

**México. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)**

No se aplica

**México. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis)**

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

No se aplica

**Situación en el inventario:**

AICS:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
DSL:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
NDSL:	No está en conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno/a.
IECSC:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
ENCS (JP):	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
KECI (KR):	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
NZIOC:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
PICCS (PH):	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
TCSI:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
TSCA:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
EU INV:	No está en conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno/a.

**16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS**

<b>La fecha de emisión:</b>	20.07.2021
<b>Información sobre la revisión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Versión #:</b>	3.0
<b>Información adicional:</b>	No hay datos disponibles.

---

**ASPHALT BLEED BLOCKER**

**Cláusula de exención de  
responsabilidad:**

**Aviso al lector**

A menos que se especifique lo contrario en la sección 1, los productos Momentive están destinados para su uso en la fabricación y/o formulación de productos y no para uso directo del consumidor. Estos productos no están destinados a la implantación, inyección o ingestión directa de larga duración (> 30 días) en el cuerpo humano, ni a su uso en la fabricación de anticonceptivos de uso múltiple.

Una línea vertical en el margen izquierdo indica un cambio de la versión anterior

**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 comerciales propiedad de Momentive o con licencia