

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificado de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

## 1. Identificación

**Identificador de producto:** SAGTEX PHD

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Silicone Antifoam Emulsion

**Uso recomendado y restricciones de uso**

**Uso recomendado:** Uso industrial

**Restricciones de uso:** Desconocido.

**Información sobre el fabricante/importador/distribuidor** : Momentive Performance Materials USA LLC  
2750 Balltown Road,  
Niskayuna, NY 12309

**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:** ningunos

**Indicación de Peligro:** No aplicable

**Consejos de Prudencia**

**Prevención:** No aplicable

**Respuesta:** No aplicable

**SAGTEX PHD**

**Almacenamiento:** No aplicable

**Eliminación:** No aplicable

**Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés):** Ninguno.

**3. Composición/información sobre los componentes**

**Mezclas**

**Comentarios sobre la Composición:** Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

**4. Primeros auxilios**

**Ingestión:** NO provocar el vómito. Si la víctima est consciente, darle de 2 a 4 vasos de agua. No dar nada de beber a una víctima inconsciente. Consegir atención médica.

**Inhalación:** Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.

**Contacto con la Piel:** Lavar el área con jabón y agua. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**Contacto con los ojos:** Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente o solución lavaojos durante 10 minutos. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.

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

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

**Riesgos:** No hay datos disponibles.

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

**Tratamiento:** No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático y protector

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos Generales de Incendio:** El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

**SAGTEX PHD**

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

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	Evitar chorros directos de agua de la manguera, porque puede esparcir y extender el incendio.
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia química:</b>	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**

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.
<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:</b>	Bomberos deben usar ropa de protección total y aparato respirador autocontenido con máscara facial completa NIOSH/MSHA.

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

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Evítese el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños. No congele. Agitar bien antes del uso. Atención: no inyectar en seres humanos.
<b>Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	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.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.

**7. Manipulación y almacenamiento**

<b>Precauciones para una manipulación segura:</b>	No se ha observado sensibilidad a descarga estática. OBSÉRVESE: AGITAR BIEN ANTES DEL USO. PROTEGER DE LA CONGELACION.
---	--

**SAGTEX PHD**

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** ALMACENAJE RECOMENDADO ENTRE 35 oF (2 oC) Y 80 oF (26 oC). Guárdese en el recipiente original. Mantenga cerrado el recipiente.

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

**Parámetros de control**

**Valores Límite de Exposición Profesional**

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

**Controles Técnicos Apropriados** Botella para lavado de los ojos con agua limpia. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

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

**Información general:** No hay datos disponibles.

**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:** 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:** Procure una ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto**

**Forma/estado:** líquido

**Forma/Figura:** líquido

**Color:** Blanco

**Olor:** Suave

**Umbral de olor:** No hay datos disponibles.

**pH:** No hay datos disponibles.

**SAGTEX PHD**

<b>Punto de fusión / Punto de congelación:</b>	aprox. 0 °C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	aprox. 100 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	> 100 °C no se inflama
<b>Tasa de evaporación:</b>	< 1 (Acetato de Butilo=1)
<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>	< 26.6 hPa
<b>Densidad del vapor:</b>	> 1.0
<b>Densidad:</b>	1.03 g/cm <sup>3</sup> (25 °C) estimado
<b>Densidad relativa:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	dispersable
<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 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.
<b>VOC:</b>	0 g/l ;

**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>	No congele.

**SAGTEX PHD**

<b>Materiales incompatibles:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Tras la evaporación del agua, la combustión generará: Dióxido de carbono Dioxido de silicio. 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 posibles vías de exposición**

<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con la Piel:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos:</b>	No hay datos disponibles.

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

<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con la Piel:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos:</b>	No hay datos disponibles.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

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

<b>Ingestión</b>	
<b>Producto:</b>	ETAmezcla: 16,666.67 mg/kg
<b>Contacto dermal</b>	
<b>Producto:</b>	No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.
<b>Inhalación</b>	
<b>Producto:</b>	No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

**Toxicidad por dosis repetidas**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

<b>Producto:</b>	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

**SAGTEX PHD**

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), 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:** Según la información disponible, no se esperan efectos adversos. No hay datos disponibles.

**12. Información ecológica**

**Ecotoxicidad:**

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

**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.

**SAGTEX PHD**

**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.

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

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Información general:** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

**Instrucciones para la eliminación:** Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

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

**14. Información relativa al transporte**

**DOT**  
No reglamentado.

**IATA**  
No reglamentado.

**SAGTEX PHD**

**Código IMDG**

No reglamentado.

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

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**  
El producto no se transporta a granel.

**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.

**US. Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 5(a)(2) Final Significant New Use Rules (SNURs) (40 CFR 721, Subpt E)**  
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma enmendada**  
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

**Nos. EPCRA (Sara Título III) Sección 304 Sustancias Extremadamente Peligrosas Que informan de cantidades y la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad (CERCLA) Sustancias Peligrosas**  
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**US. EPA Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) SARA Title III Section 313 Toxic Chemicals (40 CFR 372.65) - Supplier Notification Required**  
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.

---

**SAGTEX PHD**

**Regulaciones de un Estado de EUA**

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

No hay presencia de ningún ingrediente regulado por CA Prop 65.

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

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de MA.

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

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de PA.

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

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

**SAGTEX PHD**

**Estado del Inventario:**

AU AIICL:	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: Estado comercial: activo
REACH:	Si se adquiere de Momentive Performance Materials GmbH en Leverkusen, Alemania, todas las sustancias de este producto han sido registradas por Momentive Performance Materials GmbH o durante la fase de elaboración de nuestra cadena de suministro o están exentas de registro al amparo del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). En el caso de los polímeros, esto incluye los monómeros constituyentes y otros reactivos.	Observaciones: Ninguno.

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

**ID del Peligro HMIS**

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

**SAGTEX PHD**

posible la clasificación; \*Efecto crónico sobre la salud

**Fecha de asunto::** 07/29/2024  
**Fecha de Revisión:** No hay datos disponibles.  
**Versión #:** 3.4  
**Información Adicional:** No hay datos disponibles.

**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.