

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

**Identificador de producto:** ANTIESPUMANTE AE 30 I

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Polydimethylsiloxane emulsion

**Uso recomendado y restricciones de uso**

**Uso recomendado:** Agente antiespumante

**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**

**Peligros para la Salud**

Sensibilizante cutáneo

Categoría 1

**Elementos de la etiqueta**

**Símbolo de Peligro:**



**Palabra de Advertencia:** Atención

**Indicación de Peligro:** H317; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I****Consejos de Prudencia**

<b>Prevención:</b>	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Respuesta:</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
<b>Eliminación:</b>	Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.
<b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés):</b>	Ninguno.

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

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
1,2-BENZISOTIAZOLIN-3(2H)-ONA	2634-33-5	0.05 - <0.1%	No hay datos disponibles.

\* 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**

<b>Ingestión:</b>	Beber agua en abundancia. Conseguir atención médica.
<b>Inhalación:</b>	Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Conseguir atención médica.
<b>Contacto con la Piel:</b>	Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y agua. Conseguir atención médica.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica. Conseguir atención médica.

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

<b>Síntomas:</b>	Sarpullido
<b>Riesgos:</b>	No hay datos disponibles.

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

<b>Tratamiento:</b>	El tratamiento es sintomático y protector
---------------------	---

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos Generales de Incendio:** Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

**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.

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

**Medidas especiales de lucha contra incendios:** No hay datos disponibles.

**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 vertido 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.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

**7. Manipulación y almacenamiento**

<b>Precauciones para una manipulación segura:</b>	No respirar los vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Una buena higiene personal es indispensable. Lave las manos y los lugares ensuciados con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No se ha observado sensibilidad a descarga estática.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:</b>	Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Proteja contra la congelación.

**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.

<b>Controles Técnicos Apropriados</b>	Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia. Una ventilación general (mecánica) de la habitación debería ser suficiente si el producto sea manipulado a temperaturas bajas o en un equipo cerrado.
---------------------------------------	--

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

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

<b>Protección de los ojos/la cara:</b>	Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166
--	--

<b>Protección Cutánea Protección de las Manos:</b>	Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.
--	--

<b>Otros:</b>	Zapatos de seguridad Mangas largas Úsese indumentaria protectora adecuada.
---------------	--

<b>Protección Respiratoria:</b>	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)
---------------------------------	---

<b>Medidas de higiene:</b>	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.
----------------------------	--

**ANTIESPUMANTE AE 30 I****9. Propiedades físicas y químicas****Aspecto**

<b>Forma/estado:</b>	líquido
<b>Forma/Figura:</b>	líquido
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Olor:</b>	Suave
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>pH:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto de fusión / Punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	> 100 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	Solución acuosa no se inflama
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles.
<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>	> 1.33 hPa (25 °C)
<b>Densidad del vapor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad:</b>	aprox. 1.004 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
<b>Densidad relativa:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	Soluble
<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**

**Reactividad:** Ninguna reacción peligrosa si se emplea como se recomienda.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

<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.
<b>Materiales incompatibles:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar 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 general:** Este producto er ikke blevet testet.

**Información sobre posibles vías de exposición**

**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.

**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.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

**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.

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

No se identificaron componentes carcinogénicos

**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.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

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

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Peligro por Aspiración**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Otros síntomas:**

Las propiedades toxicológicas de este material no se han evaluado. 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.

**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.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

**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**

1,2-BENZISOTIAZOLIN-  
3(2H)-ONA No hay datos disponibles.

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

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Información general:** 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.

**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.

**IMDG**  
No reglamentado.

**IATA**  
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.

**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.

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

**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 1910.1001-1050), en su forma enmendada**

<u>Identidad Química</u>	<u>Peligro(s) según OSHA</u>
SILOXANES AND SILICONES, DI-ME	No son peligros OSHA
Nonionic Surfactant, Fatty Acid Ester	No son peligros OSHA
Functional silicone fluid	No son peligros OSHA

**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**

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

**SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa**

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

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

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

**SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas**

<u>Identidad Química</u>	<u>Cantidad umbral planeada</u>
--------------------------	---------------------------------

**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.

**Regulaciones de un Estado de EUA**

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

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

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

Identidad Química

Water

SILOXANES AND SILICONES, DI-ME

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica  
NJTS RTK 26175-2772A  
NJTS RTK 26175-2772B

**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.

**Estado del Inventario:**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Lista UE: sustancias químicas existentes:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Canada DSL Inventory:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Canada NDSL Inventory:	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Lista TSCA:	sí (listado positivo)	Observaciones: En el Inventario TSCA
TCSI:	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="2"/>
<b>Inflamabilidad</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>Peligros Físicos</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>PROTECCION INDIVIDUAL</b>	<input type="text"/>

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:: 08/03/2022

**ANTIESPUMANTE AE 30 I**

**Fecha de Revisión:** No hay datos disponibles.  
**Versión #:** 1.0  
**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.