

SSG4400A

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia peligrosa y del proveedor

Identificador del producto: SSG4400A

### Otros medios de identificación

**Sinónimos:** Silicone Rubber Compound - Component A

### Uso recomendado y restricciones para el uso

**Uso recomendado:** Uso industrial

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

**Información sobre el fabricante/importador/distribuidor** : Momentive Performance Materials  
AV. Carretera Lago de Guadalupe Km. 27.5 Lote 2 Bodega A-3  
Col. San Pedro Barrientos  
Municipio: Tlalnepantla de Baz  
CP: 54010  
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

**SSG4400A**

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

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

**Mezclas**

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Octadecanoic acid	57-11-4	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:** Trasladar al aire libre. Buscar atención médica en caso de síntomas.

**Contacto con la cutánea:** Después de un contacto con la piel, quitar el producto de manera mecánica. Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Buscar atención médica en caso de síntomas.

**Contacto con los ocular:** En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua limpia. Buscar atención médica en caso de síntomas.

**Ingestión:** En caso de ingestión NO provoque el vómito. Dé de beber un vaso de agua. Buscar atención médica.

**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:** No hay datos disponibles.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos generales de incendio:** Utilizar procedimientos estándar contra incendios y tomar en cuenta los peligros de los demás materiales involucrados.

**SSG4400A**

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

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.
<b>Medios no adecuados de extinción:</b>	Evitar el chorro directo de agua con la manguera, ya que se puede dispersar y extender el incendio.
<b>Peligros específicos del producto químico:</b>	En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono. 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>	Usar agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b>	Usar un equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

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

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b>	Precaución: Las superficies contaminadas pueden ser resbaladizas. Usar un equipo de protección personal.
<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</b>	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.
<b>Para el personal de los servicios de emergencia:</b>	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.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza:</b>	Recoger el producto con una pala y depositar en un contenedor para su recuperación o eliminación.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Evitar que las aguas residuales lleguen a alcantarillas, vías fluviales o al suelo.
<b>Prevención de peligros secundarios:</b>	Tomar cualquier precaución para evitar mezclar con combustible u otro material incompatible.

**SSG4400A**

**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 el recipiente herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. 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
Octadecanoic acid	CPT	10 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM-010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)

Este producto contiene una o más sustancias con un límite de exposición ocupacional. Sin embargo, la (s) partícula (s) respirable (s) de esta (s) sustancia (s) está (n) fuertemente unida (s) dentro de la matriz polimérica. Por lo tanto, no esperamos una exposición a esta / estas sustancias (s) durante el uso normal de este producto. Manejo con herramientas o maquinaria al producto curado (lijado, cortado, o pasado en un molino) pueden liberar sustancias peligrosas y respirables.

**Controles técnicos apropiados** Lavajos y regaderas para uso en caso de emergencias.

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

**Información general:** Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. 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. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

**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.

**SSG4400A**

**Medidas de higiene:** Mantener buenas prácticas de higiene industrial. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Es necesario una buena higiene personal. Lavar las manos y las zonas contaminadas con agua y jabón antes de abandonar el lugar de trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Apariencia**

**Estado físico:** Sólido  
**Forma:** Sólido  
**Color:** Blanco

**Olor:** Tenue

**Umbral olfativo:** No hay datos disponibles.

**pH:** No hay datos disponibles.

**Punto de fusión/punto de congelación:** < -40 °C

**Punto inicial e intervalo de ebullición:** No aplicable

**Punto de inflamación:** 142.2 °C (Copa cerrada)

**Tasa de evaporación:** No hay datos disponibles.

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No hay datos disponibles.

**Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad**

**Límite superior de inflamabilidad (%):** No hay datos disponibles.

**Límite inferior de inflamabilidad (%):** No hay datos disponibles.

**Límite superior de explosividad (%):** No hay datos disponibles.

**Límite inferior de explosividad (%):** No hay datos disponibles.

**Calor de combustión:** No hay datos disponibles.

**Presión de vapor:** No hay datos disponibles.

**Densidad de vapor:** No hay datos disponibles.

**Densidad:** aprox. 1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Densidad relativa:** aprox. 1.4

**Solubilidad(es)**

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Solubilidad (otros):** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de reparto: n-octanol/agua Log Pow:** No hay datos disponibles.

**Temperatura de auto-inflamación:** No hay datos disponibles.

**Temperatura de descomposición:** No hay datos disponibles.

**SADT** No hay datos disponibles.

**Viscosidad, dinámica** No hay datos disponibles.

**Viscosidad, cinemática** No hay datos disponibles.

**10. Estabilidad y reactividad**

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

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

**SSG4400A**

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirá ninguna polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Calor. Luz solar.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	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**

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

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

<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con la cutánea:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con los ocular:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Ingestión:</b>	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):**

Octadecanoic acid LD 50 (Rata, No hay datos disponibles.): > 2,000 mg/kg

**Dérmico**

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

**Inhalación**

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

**SSG4400A**

**Toxicidad a Dosis Repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/irritación cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octadecanoic acid 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 hay datos disponibles.

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

No se han identificado componentes carcinogénicos

**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.

**SSG4400A**

**Sustancia(s) específica(s):**

Octadecanoic acid CL0 (Brachydanio rerio, 96 h): > 100 mg/l  
CL0 (Leuciscus idus, 96 h): > 100 mg/l

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sustancia(s) específica(s):**

Octadecanoic acid CL0 (Brachydanio rerio, 4 d): > 100 mg/l  
CL0 (Leuciscus idus, 4 d): > 100 mg/l

**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.

**Coeficiente 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**

Octadecanoic acid 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. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal adecuado. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo.



**SSG4400A**

<b>Instrucciones para la eliminación:</b>	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.
<b>Envases contaminados:</b>	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. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

**15. Información sobre la reglamentación**

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

**Mexico. 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**

Lead

Uso en riego agrícola  
uso público urbano  
protección para los organismos acuáticos  
Uso en riego agrícola  
uso público urbano  
pesca, navegación y otros usos  
recreación  
estuarios  
Uso en riego agrícola  
Humedales naturales

**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

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

**SSG4400A**

No se aplica

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

No se aplica

**Situación en el inventario:**

AICS:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
DSL:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
EINECS:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
ENCS (JP):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
INV (CN):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
KECI (KR):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
NDSL:	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno/a.
PICCS (PH):	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
TSCA:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
NZIOC:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.
TCSI:	y (lista positiva)	Observaciones: Ninguno/a.

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

**La fecha de emisión:** 04.10.2018

**Información sobre la revisión:** No hay datos disponibles.

**Versión #:** 1.0

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

**SSG4400A**

**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

**SSG4400A**