

IGS3103

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

**Identificador del producto:** IGS3103

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** SILICONE RUBBER COMPOUND

**Uso recomendado y restricciones de uso**

**Uso recomendado:** Elastómero de Silicona

**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**

**Peligros para la Salud**

Corrosión/Irritación Cutáneas Categoría 2  
Tóxico para la reproducción Categoría 2

**Toxicidad desconocida - Salud**

Toxicidad aguda, oral	0 %
Toxicidad aguda, cutánea	0 %
Toxicidad aguda, por inhalación de vapor	0 %
Toxicidad aguda, por inhalación de polvo o niebla	0 %

**Elementos de la Etiqueta**

**IGS3103**

**Símbolo de Peligro:**



**Palabra de Advertencia:** Atención

**Indicación de Peligro:** H315; Provoca irritación cutánea.  
H361; Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

**Consejos de Prudencia**

**Prevención:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

**Respuesta:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). Quitar las prendas contaminadas.

**Almacenamiento:** Guardar bajo llave.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.

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

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

**Mezclas**

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
Octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	3 - <5%	No hay datos disponibles.
Methyltriacetoxysilane	4253-34-3	3 - <5%	No hay datos disponibles.

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

**IGS3103**

están en porcentaje en volumen.

**4. Primeros auxilios**

<b>Información general:</b>	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
<b>Ingestión:</b>	En caso de ingestión NO provoque el vómito. Dé de beber un vaso de agua. No dar nada de beber a una víctima inconsciente. Conseguir atención médica.
<b>Inhalación:</b>	Si el producto se inhala, trasladar la víctima un sitio bien ventilado. Si esta no respira, practicar la respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Procurar atención médica.
<b>Contacto con la Piel:</b>	Lavar con jabón y agua.
<b>Contacto con los ojos:</b>	En caso de contacto con los ojos aclarar los ojos inmediatamente con mucha agua y llamar a ayuda médica.

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

<b>Síntomas:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<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
---------------------	---

**5. Medidas de lucha contra incendios**

<b>Riesgos Generales de Incendio:</b>	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)**

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	No usar chorro de agua.

**IGS3103**

**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. Prestar atención a los efectos corrosivos provocados por el contacto con el agua.

**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:** Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Quitarse las lentes de contacto antes de usar el sellador. Notocar las lentes hasta tanto se haya eliminado el sellador de los dedos, uñas y cutículas. Los restos de sellador pueden permanecer en los dedos durante varios días y transferirse a las lentes, causando irritación ocular grave.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga cerrado el recipiente.

**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.

**Procedimientos de notificación:** ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

**7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura:** No se ha observado sensibilidad a descarga estática. El ácido acético es formado durante el procesamiento. Use equipo protector personal adecuado. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténganse los recipientes bien cerrados. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

**IGS3103**

**8. Control 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**

Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Lavaojos y duchas para uso de emergencia.

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

**Información general:**

Ventilación y otros métodos o controles de ingeniería se prefieren para controlar exposición. Puede necesitar protección respiratoria para situaciones especiales o de emergencia.

**Protección de los ojos/la cara:**

gafas de seguridad con protecciones laterales

**Protección Cutánea  
Protección de las Manos:**

Los guantes de caucho butílico son los más adecuados.

**Otros:**

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

**Protección Respiratoria:**

Si se exceden los límites de exposición u ocurre irritación del tracto respiratorio superior, se recomienda el uso de un respirador aprobado NIOSH/MSHA. Se recomiendan respiradores de repuesto para situaciones emergenciales o no rutinarias. Los respiradores tienen que seguir las normas OSHA (ver 29 CFR 1910.134).

**Medidas de higiene:**

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto**

**Forma/estado:**

sólido

**Forma/Figura:**

pasta

**Color:**

Negro

**Olor:**

Ácido acético.

**Umbral de olor:**

No hay datos disponibles.

**IGS3103**

<b>pH:</b>	no aplicable
<b>Punto de fusión / Punto de congelación:</b>	no aplicable
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	> 93.3 °C (estimado)
<b>Tasa de evaporación:</b>	< 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>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad del vapor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad:</b>	aprox. 1.060 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa:</b>	1.06
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble
<b>Solubilidad (otra):</b>	Toluene
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No determinado.
<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>	26 g/l

<b>10. Estabilidad y reactividad</b>
--------------------------------------

<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.

**IGS3103**

<b>Condiciones que Deben Evitarse:</b>	Conservar alejado de la humedad. Reacciona con el agua, liberando pequeñas cantidades de ácido acético.
<b>Materiales Incompatibles:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>Productos de Descomposición Peligrosos:</b>	Dióxido de carbonoFormaldehído.Ácido acético.Dioxido de silicio.This product contains methylpolysiloxanes which can generate formaldehyde at approximately 300 degrees Fahrenheit (150°C) and above, in atmospheres which contain oxygen. Formaldehyde is a skin and respiratory sensitizer, eye and throat irritant, acute toxicant, and potential cancer hazard. A MSDS for formaldehyde is available from Momentive.

**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)**

**Ingestión**

**Producto:** ETAmézcla: 7,651.78 mg/kg

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

Octametilciclotetrasiloxan LD 50 (Rata): 4,800 mg/kg  
o

Methyltriacetoxysilane LD 50 (Rata, hembra): 1,830 mg/kg  
LD 50 (Rata): 1,550 mg/kg

**Contacto dermal**

---

**IGS3103**

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

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

Octametilciclotetrasiloxano LD 50 (Rata): > 2,400 mg/kg  
o

**Inhalación**

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

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

Octametilciclotetrasiloxano LC50 (Rata): 36 mg/l  
o

**Toxicidad por dosis repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

Octametilciclotetrasiloxano OCDE-Directriz 404 (Irritación/Corrosión Aguda de la Piel) (Rata): No irrita la piel

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

Methyltriacetoxysilane OCDE-Directriz 404 (Irritación/Corrosión Aguda de la Piel) (Conejo): Corrosivo

**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. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):**

No se identificaron componentes carcinogénicos



---

**IGS3103**

**Mutagenicidad en Células Germinales**

**En vitro**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

Octametilciclotetrasiloxan Prueba de Ames (Directiva 471 de la OCDE (Toxicología Genética:  
o Salmonella typhimurium, Prueba de Mutación Inversa)): negativo (no metágeno)  
Prueba de Limfoma de Ratón (OCDE Directriz 476): negativo (no metágeno)

**En vivo**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

Octametilciclotetrasiloxan aberración de los cromosomas (Directiva 474 de la OCDE (Toxicología  
o Genética: Prueba de micronúcleo)) Inhalación (Rata, macho y hembra):  
negativo

**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.

**IGS3103**

**Otros síntomas:**

This product contains methylpolysiloxanes which can generate formaldehyde at approximately 300 degrees Fahrenheit (150°C) and above, in atmospheres which contain oxygen. Formaldehyde is a skin and respiratory sensitizer, eye and throat irritant, acute toxicant, and potential cancer hazard. A MSDS for formaldehyde is available from Momentive.

,Durante el curado se libera cido acotico.,Octamethylcyclotetrasiloxane  
Ingestion: Rodents given large doses via oral gavage of octamethylcyclotetrasiloxane (1600 mg/kg day, 14 days) developed liver weights relative to unexposed control animals due to hepatocellular hyperplasia (increased number of liver cells which appeared normal) as well as hypertrophy (increased cell size).

Inhalation: In inhalation studies, laboratory rodents exposed to octamethylcyclotetrasiloxane (300 ppm five days/week, 90 days) developed increased liver weights in female animals relative to unexposed control animals. When the exposure was stopped, liver weights returned to normal. Microscopic examination of the liver cells did not show any evidence of pathology. Inhalation studies utilizing laboratory rabbits and guinea pigs showed no effects on liver weights. Inhalation exposures typical of industrial usage (5-10 ppm) showed no toxic effects in rodents.

Range finding reproductive studies were conducted (whole body inhalation, 70 days prior to mating, through mating, gestation and lactation) with octamethylcyclotetrasiloxane (D4). Rats were exposed to 70 and 700 ppm. In the 700 ppm group, there was a statistically significant reduction in mean litter size and in implantation sites. No D4 related clinical signs were observed in the pups and no exposure related pathological findings were found.

Interim results from a two generation reproductive study in rats exposed to 500 and 700 ppm D4 (whole body inhalation, 70 days prior to mating through mating, gestation and lactation) resulted in a statistically significant decrease in live mean litter size as well as extended period of off-spring delivery (dystocia). These results were not observed at the 70 and 300 ppm dosing levels.

Preliminary results from an ongoing 24-month combined chronic/oncogenicity study in rats exposed to 10, 30, 150 or 700 ppm D4 showed test-article related effects in the kidney (male and female) and uterus of rats exposed for 12 to 24 months. These effects include increased kidney weight and severity of chronic nephropathy, increased uterine weight, increased incidence of endometrial cell hyperplasia, and an increased incidence of enometrial adenomas. All of these effects were limited to the 700 ppm exposure group.

The relevance of this data to humans is unclear. Further studies are ongoing.

In developmental toxicity studies, rats and rabbits were exposed to octamethylcyclotetrasiloxane at concentrations up to 700 ppm and 500 ppm, respectively. No teratogenic effects (birth defects) were observed in either study.

Octametilciclotetrasiloxano (D4) Ingestión: Roedores a los que se suministraron grandes dosis vía sonda oral de octametilciclotetrasiloxano (1600mg/día, 14 días), desarrollaron un incremento de peso en el hígado en relación a los animales de control no expuestos, esto debido a la hiperplasia hepatocelular (incremento en el número de células del hígado que parece normal) así como hipertrofia (incremento en el tamaño de las células).

Inhalación: En estudios por inhalación, los ratones de laboratorio expuestos a octametilciclotetrasiloxano (300 ppm cinco días /semana, 90

**IGS3103**

**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.

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

Octametilciclotetrasiloxan 3.7 % (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO<sub>2</sub> in Sealed Vessels  
o (Headspace Test)) No es fácilmente biodegradable.

**Relación DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de Bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (BCF)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

Octametilciclotetrasiloxan Pececillo de cabeza grasa, Factor de Bioconcentración (BCF): 12.40  
o

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

**Producto:** Log Kow: No determinado.

**IGS3103**

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

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

Octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.  
Methyltriacetoxysilane 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. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 sobre el 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**

**US Federal Regulations**

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)**

**Chemical Identity**

Octamethylcyclotetrasiloxane

**Reportable quantity**

De minimis concentration: TSCA Section: 4: 1.0%  
One-Time Export Notification only.

**IGS3103**

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):**

<u>Chemical Identity</u>	<u>Reportable quantity</u>
Acetic acid	5,000 lbs.
None present or none present in regulated quantities.	

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)**

**Hazard categories**

Immediate (Acute) Health Hazards  
Delayed (Chronic) Health Hazard

**SARA 302 Extremely Hazardous Substance**

None present or none present in regulated quantities.

**SARA 304 Emergency Release Notification**

None present or none present in regulated quantities.

**SARA 311/312 Hazardous Chemical**

<u>Chemical Identity</u>	<u>Threshold Planning Quantity</u>
Octamethylcyclotetrasiloxane	10000 lbs
Methyltriacetoxysilane	10000 lbs

**SARA 313 (TRI Reporting)**

None present or none present in regulated quantities.

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)**

None present or none present in regulated quantities.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130):**

None present or none present in regulated quantities.

**US State Regulations**

**US. California Proposition 65**

No ingredient regulated by CA Prop 65 present.

**US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act**

Chemical Identity

Dimethylpolysiloxane  
SILANE, DICHLORODIMETHYL-, REAKTION PRODUCTS WITH  
SILICA, Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica  
Siloxanes and Silicones, di-Me hydroxy terminated  
Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me silsesquioxanes,  
hydroxy-terminated  
Octamethylcyclotetrasiloxane  
Methyltriacetoxysilane

**IGS3103**

**US. Massachusetts RTK - Substance List**

No ingredient regulated by MA Right-to-Know Law present.

**US. Pennsylvania RTK - Hazardous Substances**

No ingredient regulated by PA Right-to-Know Law present.

**US. Rhode Island RTK**

No ingredient regulated by RI Right-to-Know Law present.

**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):	sí (listado positivo)	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
Taiwan. Taiwan inventory (CSNN):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.

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

**ID del Peligro HMIS**

<b>Salud</b>	*	2
<b>Inflamabilidad</b>		1
<b>Peligros Físicos</b>		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 Emisión:** 06/01/2017

**Fecha de Revisión:** No hay datos disponibles.

---

**IGS3103**

**Versión #:** 1.6

**Información Adicional:** Contiene octametilciclotetrasiloxano, que puede tener efectos sobre el sistema reproductor, según datos obtenidos con animales.

**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.

Contiene octametilciclotetrasiloxano, que puede tener efectos sobre el sistema reproductor, según datos obtenidos con animales.

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.