

RTV108

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

**Identificador del producto:** RTV108

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** ACETOXY SEALANT (translucent)

**Uso recomendado y restricciones de uso**

**Uso recomendado:** Elastómero de Silicona

**Restricciones de uso:** Para un uso industrial únicamente.

**Información sobre el fabricante/importador/distribuidor** : Momentive Performance Materials - Daytona  
703 South Street  
New Smyrna Beach FL 32168

**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**

Tóxico para la reproducción

Categoría 2

**Elementos de la Etiqueta**

**Símbolo de Peligro:**



**Palabra de Advertencia:** Atención

**Indicación de Peligro:** H361; Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

**RTV108**

**Consejos de Prudencia**

**Prevención:** Solicitar 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 exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

**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.

**Sustancia(s) formada(s) bajo condiciones de uso:** Genera ácido acético durante el curado.

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

**Mezclas**

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
Octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	1 - <3%	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**

**Información general:** No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

**Ingestión:** 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.

**Inhalación:** 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.

**Contacto con la Piel:** Lavar con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos aclarar los ojos inmediatamente con mucha agua y llamar a ayuda médica.

**RTV108**

**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.
---	-------------------------

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

**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 liberación accidental**

**RTV108**

**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. Evitar la ingestión accidental de este material. Lavarse las manos y la cara antes de comer, beber, fumar, utilizar el baeo o aplicarse cosmeticos.

Quitarse las lentes de contacto antes de usar el sellador. Notocar las lentes hasta tanto se haya eliminado el sellador de lo dedos, udas y cuticulas. Los restos de sellador pueden permanece en los dedos durante varios días y transferirse a las lentes,causando irritacion ocular grave.

Mantener fuera del alcance de los niños.Mantenga cerrado el recipiente. El producto puede generar formaldehído a temperaturas superiores a 150 °C.

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

**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 trnsito con detergente y agua parareducir 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.

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

**Parámetros de Control**

**Valores Límite de Exposición Profesional**

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Octametilciclotetrasiloxano	TWA	5 ppm	

**Controles Técnicos Apropriados**

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

**RTV108**

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

<b>Información general:</b>	Ventilacion y otros metodos o controles de ingenieria seprefieren para controlar exposicion. Puede necesitar proteccion respiratoria para situaciones especiales o de emergencia.
<b>Protección de los ojos/la cara:</b>	gafas de seguridad con protecciones laterales
<b>Protección Cutánea</b> <b>Protección de las Manos:</b>	Los guantes de caucho butílico son los más adecuados.
<b>Otros:</b>	Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
<b>Protección Respiratoria:</b>	Si se exeden los límites de exposición u ocurre irritación del tracto respiratório superior, se recomienda el uso de un respirador aprobado NIOSH/MSHA. Se recomiendan respiradores de repuesto para situaciones emergenciales o no rutinárias. Los respiradores tienen que seguir las normas OSHA (ver 29 CFR 1910.134).
<b>Medidas de higiene:</b>	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**

<b>Aspecto</b>	
<b>Forma/estado:</b>	sólido
<b>Forma/Figura:</b>	pasta
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Ácido acético.
<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>	no aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	> 93.3 °C (estimado)
<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.

**RTV108**

(%):	
<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. 1.06 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 hay datos disponibles.
<b>Log Pow:</b>	
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
<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 ;

**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>	Conservar alejado de la humedad.
<b>Materiales Incompatibles:</b>	ácidos fuertes, bases fuertes Agua.
<b>Productos de Descomposición Peligrosos:</b>	Dióxido de carbono Dioxido de silicio. Formaldehído. 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**

<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	
<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.

---

**RTV108**

**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.

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

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

**Contacto dermal**

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

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

Octametilciclotetrasiloxan 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.:**

Octametilciclotetrasiloxan LC50 (Rata): 36 mg/l  
o

**Toxicidad por dosis repetidas**

**Producto:** NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(macho y hembra),  
Inhalación(vapor) ): 150 mg/kg  
NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Conejo(macho y hembra),  
Contacto dermal): > 1 mg/kg

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

---

**RTV108**

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

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

**Producto:** , OCDE-Directriz 406 (Sensibilización de la piel)negativo

**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

**Mutagenicidad en Células Germinales**

**En vitro**

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

**En vivo**

**Producto:** aberración de los cromosomas (Directiva 474 de la OCDE (Toxicología Genética: Prueba de micronúcleo)): 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.

---

**RTV108**

**RTV108**

**Otros síntomas:**

Durante el curado se libera cido acotico. Octametilciclotetrasiloxano (D4)

Ingestión: Roedores a los que se suministraron grandes dosis vía sonda oral de octametilciclotetrasiloxano (1600mg/día, 14 días), desarrollaron 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 días) desarrollaron un incremento en el peso del hígado en los especímenes hembras en relación con los animales de control no expuestos. Cuando se detuvo la exposición, el peso del hígado regreso a lo normal. El examen microscópico de las células del hígado no mostró evidencia de patología. Esta respuesta en ratas, que no afecta la salud del animal, está bien documentada y ampliamente reconocida. Y está relacionada con un incremento en las enzimas del hígado que metabolizan y eliminan un material del cuerpo. El incremento en el peso del hígado se invierte aun cuando continúe la exposición al D4. El hallazgo no es adverso, pero se considera como un cambio de adaptación natural en ratas, y no representa riesgo en humanos. Los estudios de inhalación en laboratorio usando Conejos y conejillos de indias no mostraron efectos en el peso del hígado. La exposición a inhalación típica en el uso en la industria (5-10 ppm) no muestra efectos tóxicos en roedores.

Se realizaron estudios de rango reproductivos (inhalación de cuerpo entero, 70 días antes del apareamiento, durante el apareamiento, gestación y lactancia), con D4. Las ratas fueron expuestas a 70 y 700 ppm. En el grupo de 700 ppm, hubo una reducción estadísticamente significativa en el promedio de talla de la camada y en los sitios de implante. No se observaron signos clínicos relacionados con el D4 en las crías y no se encontraron hallazgos patológicos relacionados con la exposición. Los resultados provisionales de un estudio reproductivo en dos generaciones en ratas expuestas a 500 y 700 ppm de D4 (con inhalación de cuerpo completo, 70 días antes del apareamiento, durante el apareamiento, gestación y lactancia) dieron como resultado un decremento estadísticamente significativo en el tamaño promedio de la camada viva así como periodos extendidos en el nacimiento de las crías (distocia). Estos resultados no se observaron con dosis de 70 y 300 ppm. Amplias investigaciones adicionales han demostrado que el modo en el cual actúa el D4 en ratas es diferente a como actúa en humanos, y por lo tanto, estos hallazgos no representan peligro para estos últimos. Un estudio combinado crónico/cancerígeno de dos años, durante el cual las ratas fueron expuestas a inhalación de D4, los datos mostraron un incremento estadísticamente significativo en un tumor uterino benigno en ratas hembra expuestas al nivel más alto – un nivel mucho más alto que los bajos niveles que los consumidores o trabajadores podrían encontrar. Un panel de expertos científicos independientes quienes revisaron los resultados de esta investigación coinciden que el hallazgo visto en el estudio de dos años ocurrió en el proceso biológico específico de la rata y no es relevante para los humanos. Por lo tanto, estos efectos observados no indican un peligro potencial para los humanos. En los estudios de toxicidad en desarrollo, las ratas y conejos fueron expuestos al D4 en concentraciones de hasta 700 ppm y 500 ppm respectivamente. No se observaron efectos teratogénicos (defectos de nacimiento) en ninguno de los estudios. Contiene compuesto dibutilestano- Puede perjudicar la fertilidad. Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

RTV108

**12. Información ecológica**

**Ecotoxicidad:**

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

**Pez**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 0.015 mg/l

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

**Pez**

**Producto:** LC50 (Oncorhynchus mykiss, 14 d): 0.01 mg/l

**Invertebrados Acuáticos**

**Producto:** CE50 (Daphnia magna, 21 d): > 0.015 mg/l

**Toxicidad para plantas acuáticas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Persistencia y Degradabilidad**

**Biodegradable**

**Producto:** 3.7 % (29 d, OECD TG 310)

**Relación DBO/DQO**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de Bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (BCF)**

**Producto:** Pimephales promelas, Factor de Bioconcentración (BCF): 12.40 Puede acumularse en el suelo y en el medio ambiente acuático.

**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**

Octametilclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

**Otros Efectos Adversos:** No hay datos disponibles.

**RTV108**

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

<b>Información general:</b>	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.
<b>Instrucciones para la eliminación:</b>	Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.
<b>Envases Contaminados:</b>	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.

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

None present or none present in regulated quantities.

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

**Hazard categories**

Delayed (Chronic) Health Hazard

---

**RTV108**

**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

**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

Silica

Siloxanes and Silicones, di-Me hydroxy terminated

Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Me silsesquioxanes, hydroxy-terminated

Octamethylcyclotetrasiloxane

**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.

**RTV108**

**Estado del Inventario:**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Canada DSL Inventory:	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 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
NZIOC:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.

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

**ID del Peligro HMIS**

<b>Salud</b>	*	0
<b>Inflamabilidad</b>		1
<b>Peligros Físicos</b>		1
<b>PROTECCIÓN 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:** 10/25/2017  
**Fecha de Revisión:** No hay datos disponibles.  
**Versión #:** 4.0  
**Información Adicional:** No hay datos disponibles.

---

**RTV108**

**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.