

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: OPTIC 2401 55G

Otros medios de identificación

Sinónimos: Silicone Coating

Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado: Uso industrial

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 Físicos

Líquidos inflamables Categoría 3

Peligros para la Salud

Tóxico para la reproducción Categoría 2

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Peligro

OPTIC 2401 55G

Indicación de Peligro: H226; Líquidos y vapores inflamables.
H361; Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H372; Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de Prudencia

Prevención: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. No respirar polvos ni nieblas. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de incendio, utilizar arena, agente extintor seco o espuma resistente al alcohol.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. 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 metanol durante el curado.

3. Composición/información sobre los componentes

OPTIC 2401 55G

Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
hidrocarburo aromático parafínico	64742-88-7	20 - <50%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
bis(etilacetoacetato) de titanio	27858-32-8	1 - <5%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
Octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	0.1 - <1%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

* 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.
- 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 las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de contacto con el producto, lavar inmediatamente la piel con gran cantidad de agua y jabón durante no menos de 15 minutos. Procurar atención médica.
- Contacto con los ojos:** 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**
- Síntomas:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
- Riesgos:** No hay datos disponibles.

OPTIC 2401 55G

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: El tratamiento es sintomático y protector

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. Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados: Pulverización de agua Dióxido de carbono Espuma.

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. 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

Medidas especiales de lucha contra incendios: No fumar durante su utilización. No tirar los residuos por el desagüe.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: Combustible. "Este producto, o un componente del mismo, puede derramarse por las superficies hasta alcanzar una fuente distante de ignición, provocando llamas de retorno. 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: El producto libera metanol durante la aplicación y el curado (TL del metanol = 200 ppm). Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evite la inhalación de vapores y neblinas. Mantenga cerrado el recipiente. Mantener fuera del alcance de los niños. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

OPTIC 2401 55G

- Métodos y material de contención y de limpieza:** Llevar un adecuado equipo de protección, conforme a lo indicado en la sección respectiva. Secar, raspar o embeber en un material inerte y poner en un recipiente para eliminación de residuos inflamables. Advertir de la pérdida a los otros trabajadores. Mantener alejado al personal no autorizado.
- Procedimientos de notificación:** Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.
- Precauciones Relativas al Medio Ambiente:** Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.

7. Manipulación y almacenamiento

- Precauciones para una manipulación segura:** La sensibilidad a la descarga constante es esperada; la materia tiene un punto álgido debajo de 200 F. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No probar o tragar. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en posición vertical en un sitio fresco, por debajo de 30°C (85°F).

8. Control de exposición/protección individual

Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
hidrocarburo aromático parafínico - No aerosol. - como vapor de hidrocarburo total	TWA	200 mg/m3	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2015)
hidrocarburo aromático parafínico	REL	100 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
	REL	100 ppm 400 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2016)
	PEL	100 ppm 400 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (01 2017)
	TWA	100 ppm 400 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	100 ppm 400 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
		350 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
		3,500 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
	STEL	400 ppm 1,800 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)
	TWA PEL	300 ppm 1,350 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)
Octametilclotetrasiloxano	TWA	5 ppm	

OPTIC 2401 55G

Octametilclotetrasiloxano - Vapor		1,000 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
		100 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
Octametilclotetrasiloxano	TWA	10 ppm	US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides (2014)
Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
hidrocarburo aromático parafínico - No aerosol. - como vapor de hidrocarburo total	TWA	200 mg/m3	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2015)
hidrocarburo aromático parafínico	REL	100 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
	REL	100 ppm 400 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2016)
	PEL	100 ppm 400 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (01 2017)
	TWA	100 ppm 400 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	100 ppm 400 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
		350 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
		3,500 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
	STEL	400 ppm 1,800 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)
	TWA PEL	300 ppm 1,350 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (10 2016)

Controles Técnicos Apropriados Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

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 protección

Protección Cutánea
Protección de las Manos: Guantes resistente a productos químicos

Otros: Usar delantal de hule. Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

OPTIC 2401 55G

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: 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma/estado:	líquido
Forma/Figura:	líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Leve
Umbral de olor:	
pH:	No aplicable
Punto de fusión / Punto de congelación:	No hay datos disponibles.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	aprox. 156 °C
Punto de inflamación:	55 °C
Tasa de evaporación:	> 1
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):	6.0 %(V)
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):	1.0 %(V)
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 del vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad:	aprox. 1.03 g/cm ³
Densidad relativa:	aprox. 1.03
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Insoluble
Solubilidad (otra):	Soluble in Petroleum Distillate

OPTIC 2401 55G

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No determinado.
Log Pow:	
Temperatura de autoignición:	232 °C
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
SADT:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica:	20,500 mPa·s (40 °C)
Viscosidad, cinemática:	19,902 mm ² /s (40 °C, calculado)
VOC:	238 g/l ;

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Ninguna reacción peligrosa si se emplea como se recomienda.
Estabilidad Química:	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de Reacciones Peligrosas:	No se conocen polimerizaciones peligrosas.
Condiciones que Deben Evitarse:	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Materiales Incompatibles:	Agentes oxidantes.
Productos de Descomposición Peligrosos:	Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Dioxido de silicio. Formaldehído. 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

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.

OPTIC 2401 55G

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: ETAmeycla: 13,333.33 mg/kg

Inhalación

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

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

No se identificaron componentes carcinogénicos

OPTIC 2401 55G

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: 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.

OPTIC 2401 55G

Potencial de Bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

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

Producto: Log Kow: No determinado.

Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

hidrocarburo aromático No hay datos disponibles.

parafínico

bis(etilacetoacetato) de No hay datos disponibles.

titanio

Octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.

Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

Número ONU:	UN 1993
Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas:	Flammable liquids, n.o.s.(hidrocarburo aromático parafínico, METHYLTRIMETHOXYSILANE)
Clase(s) de Peligro para el Transporte	
Clase:	3
Etiqueta(s):	3
Grupo de Embalaje:	III
Contaminante marino:	No

OPTIC 2401 55G

IMDG

Número ONU:	UN 1993
Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(hidrocarburo aromático parafínico, METHYLTRIMETHOXYSILANE)
Clase(s) de Peligro para el Transporte	
Clase:	3
Etiqueta(s):	3
EmS No.:	F-E, S-E
Grupo de Embalaje:	III
Contaminante marino:	No
Cantidad limitada	5.00L
Cantidad exceptuada	E1

IATA

Número ONU:	UN 1993
Designación oficial de transporte:	Flammable liquid, n.o.s.(hidrocarburo aromático parafínico, METHYLTRIMETHOXYSILANE)
Clase(s) de Peligro para el Transporte:	
Clase:	3
Etiqueta(s):	3
Grupo de Embalaje:	III
únicamente avión de carga	366
Packing Instructions:	
Transporte aéreo de pasajeros y mercancías Packing Instructions:	366
Cantidad limitada:	Y344
Packing Instructions:	
Cantidad exceptuada	E1
Peligros para el Medio Ambiente:	No reglamentado.
Contaminante marino:	No

Precauciones particulares para los usuarios: Este producto se considera inflamable para el transporte. Ha sido reclasificado como combustible para el transporte terrestre por 49CFR173.120 (b) (2). Este producto debe clasificarse como inflamable cuando se transporta por barco o avión

15. Información reglamentaria

US Federal Regulations

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

None present or none present in regulated quantities.

OPTIC 2401 55G

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

Hazards Not Otherwise Classified (HNOC)
Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids)
Reproductive toxicity

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>
Solvent Naphtha	10000 lbs
Titanium, Bis(ethyl acetoacetato)-diispropoxy	10000 lbs
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



WARNING

Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

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

Chemical Identity

Siloxanes and Silicones, di-Me hydroxy terminated
Solvent Naphtha
Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl) -, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica
Decamethylcyclopentasiloxane
Methyltrimethoxysilane
Titanium, Bis(ethyl acetoacetato)-diispropoxy
Octamethylcyclotetrasiloxane

OPTIC 2401 55G

US. Massachusetts RTK - Substance List

Chemical Identity
 Solvent Naphtha

US. Pennsylvania RTK - Hazardous Substances

Chemical Identity
 Solvent Naphtha

US. Rhode Island RTK

Chemical Identity
 Solvent Naphtha

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.
IECSC:	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:	y (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
NZIOC:	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.

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

ID del Peligro HMIS

Salud	<input type="text" value="0"/>
Inflamabilidad	<input type="text" value="2"/>
Peligros Físicos	<input type="text" value="1"/>
PROTECCIÓN INDIVIDUAL	<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:: 08/24/2018

Fecha de Revisión: No hay datos disponibles.

OPTIC 2401 55G

Versión #: 5.0
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.