

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2015/830

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: Elastómero de Silicona

Usos no recomendados: Desconocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Persona de contacto : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

Telephone : Información general
00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Teléfono de emergencia : Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44 (0) 1235239671

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

Peligros para la Salud

Irritación cutáneas

Categoría 2

H315: Provoca irritación cutánea.

2.2 Elementos de la Etiqueta



Palabras de Advertencia:

Atención

Indicación(es) de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

Consejos de Prudencia
Prevención:

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Respuesta: P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
 P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral 2,92 %
 Toxicidad aguda, cutánea 2,92 %
 Toxicidad aguda, por inhalación de vapor 2,92 %
 Toxicidad aguda, por inhalación de polvo o niebla 2,92 %

Información adicional: No hay datos disponibles.

2.3 Otros peligros No hay datos disponibles.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Naturaleza química: Mezcla de polidimetilsiloxanos, rellenos y enlazadores cruzados.

3.2 Mezclas

Información general: No hay datos disponibles.

Determinación química	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Octametilclotetrasiloxano	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0001	No hay datos disponibles.	PBT, vPvB
ácido acético	0,1 - <1%	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30-XXXX	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.

Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Octametilclotetrasiloxano	Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibles.
ácido acético	Flam. Liq.: 3: H226; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1A: H314; No hay datos disponibles.	Nota B

CLP: Reglamento no 1272/2008.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

General: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación:** Trasladar al aire libre. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
- Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos aclarar los ojos inmediatamente con mucha agua y llamar a ayuda médica.
- Contacto con la Piel:** Después de un contacto con la piel, quitar el producto de manera mecánica. Lavar la piel a fondo con jabón y agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- Ingestión:** Enjuagarse la boca. No provoque vómito. Consultar al médico sobre recomendación específica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No hay datos disponibles.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Riesgos:** No hay datos disponibles.
- Tratamiento:** No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio: 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.

**5.1 Medios de extinción
Medios de extinción apropiados:** Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
Medidas especiales de lucha contra incendios:** Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Descarga estática: El material puede acumular cargas estáticas que pueden causar una descarga eléctrica incendiaria.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: Use equipo de respiración autónomo e indumentaria protectora. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Use equipo protector personal. Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

- 6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:** Impedir que las aguas residuales alcancen alcantarillas, vías fluviales o el suelo.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Recoja el producto con una pala y colóquelo en un contenedor para su recuperación o eliminación. Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas.
- 6.4 Referencia a otras secciones:** Evite que las aguas residuales entren en las cunetas, alcantarillados o vías fluviales. Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:** El ácido acético es formado durante el procesamiento. Use equipo protector personal adecuado. El producto puede cargarse de manera electrostática durante que se verte o se llena. 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.
- Condiciones de almacenamiento:** Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Guárdese en el recipiente original.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.
- Almacenamiento Estabilidad:** No hay datos disponibles.
- 7.3 Usos específicos finales:** No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición		Fuente
tríóxido de dihierro - Polvo y humos - como Fe	VLA-ED	5 mg/m3		España. Límites de Exposición Ocupacional (2015)
ácido acético	TWA	10 ppm	25 mg/m3	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	STEL	20 ppm	50 mg/m3	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (02 2017)
	TWA	10 ppm	25 mg/m3	UE. Comité científico para los límites de exposición profesional a agentes químicos (CCLEP), Comisión Europea - CCLEP (2014)
	STEL	20 ppm	50 mg/m3	UE. Comité científico para los límites de exposición profesional a agentes químicos (CCLEP), Comisión Europea - CCLEP (2014)
	VLA-EC	15 ppm	37 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional (2015)
	VLA-ED	10 ppm	25 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional (2015)

Valor Límite Biológico

Ninguno.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

8.2 Controles de la exposición

Controles Técnicos

Apropiados:

Botella para lavado de los ojos con agua limpia. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general:

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

Protección cutánea

Protección de las Manos:

Consejo: Esta recomendación es válida solamente para nuestro Producto según lo entregado. Si este producto es mezclado con otras sustancias necesita contactar a un surtidor de guantes protectores aprobados por CE (e.i. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Tel. 0049 (0) 6659 87300, Fax. 0049 (0) 6659 87155, email: vertrieb@kcl.de).

Material: 730 Camatril

Tiempo mínimo de ruptura: 480 min

Espesor del guante: 0,4 mm

Guía: EN 374

Otros:

No hay datos disponibles.

Protección respiratoria:

Respirador con un filtro de vapor (EN 141) Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Máscara de protección respiratoria con filtro de tipo ABEK

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.

Controles de exposición medioambiental:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma/estado:

líquido

Forma/Figura:

pasta

Color:

Rojo

Olor:

Ácido acético.

Olor, umbral:

No hay datos disponibles.

pH:

No hay datos disponibles.

Punto de congelamiento:

No hay datos disponibles.

Punto ebullición:

No aplicable

Punto de inflamación:

> 94 °C (Copa Cerrada) El producto no se inflama por debajo de los 93,3 °C (200 °F) durante el ensayo; no se ha determinado un punto de inflamación real > 93,3 °C.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Velocidad de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límite de inflamabilidad - superior (%):	No hay datos disponibles.
Límite de inflamabilidad - inferior (%):	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor (aire=1):	No hay datos disponibles.
Densidad:	aprox. 1,09 g/cm ³
Densidad relativa:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles.
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	
Log Pow:	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
descomposición, temperatura de:	El material es estable bajo condiciones normales.
SADT:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	No hay datos disponibles.
10.2 Estabilidad Química:	El material es estable bajo condiciones normales.
10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas:	No se conocen polimerizaciones peligrosas.
10.4 Condiciones que Deben Evitarse:	Reacciona con el agua, liberando pequeñas cantidades de ácido acético.
10.5 Materiales Incompatibles:	ácidos fuertes, bases fuertes
10.6 Productos de Descomposición Peligrosos:	Óxidos de carbono Óxidos de silicio Ácido acético. 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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información general:	Nuestra experiencia ha mostrado que nuestros productos de Elastómero de Silicona pueden ser manipulados sin riesgos para la salud si se utilizan de manera adecuada y si se aplican las precauciones corrientes de higiene industrial.
Información sobre posibles vías de exposición	
Inhalación:	No hay datos disponibles.
Ingestión:	No hay datos disponibles.
Contacto con la Piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano LD 50 (Rata): 4.800 mg/kg
 ácido acético LD 50 (Rata): 3.310 mg/kg

Contacto dermal

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
 ácido acético No hay datos disponibles.

Inhalación

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano LC50 (Rata, 4 h): 36 mg/l
 ácido acético No hay datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(macho y hembra), Inhalación - vapor(vapor)): 150 mg/kg
 NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Conejo(macho y hembra), Contacto dermal): 950 mg/kg
 LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Conejo(macho y hembra), Contacto dermal): 950 mg/kg
 ácido acético No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas:

Efecto irritante.

Producto:

OCDE-Directriz 404 (Irritación/Corrosión Aguda de la Piel) (Conejo): Irrita la piel. La evaluación del riesgo para la salud se basa en las propiedades toxicológicas de un material similar.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano OCDE-Directriz 404 (Irritación/Corrosión Aguda de la Piel) (Rata): No irrita la piel
 ácido acético No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares

No irritante

Graves/Irritación Ocular:

Producto:

OCDE-Directriz 405 (Irritación/Corrosión Aguda del Ojo) (Conejo): Ligeramente irritante. La evaluación del riesgo para la salud se basa en las propiedades toxicológicas de un material similar.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano OCDE-Directriz 405 (Irritación/Corrosión Aguda del Ojo) (Conejo): No irritante
 ácido acético No hay datos disponibles.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Sensibilización de la Piel o

Respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano Ensayo de maxilización, OCDE-Directriz 406 (Sensibilización de la piel) (conejillo de indias): No sensibilizante
ácido acético No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano Prueba de Ames (Directiva 471 de la OCDE (Toxicología Genética: Salmonella typhimurium, Prueba de Mutación Inversa)): negativo (no metágeno)
ácido acético Prueba de Linfoma de Ratón (OCDE Directriz 476): negativo (no metágeno)
No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano aberración de los cromosomas (Directiva 474 de la OCDE (Toxicología Genética: Prueba de micronúcleo)) Inhalación (Rata, macho y hembra): negativo
ácido acético Ensayo de letalidad dominante (OECD 478) Ingestión (Rata, macho y hembra): negativo
No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.
ácido acético No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.
ácido acético No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxano No hay datos disponibles.
ácido acético No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
o
ácido acético No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
o
ácido acético No hay datos disponibles.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
o
ácido acético LC50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 75 mg/l (No hay datos disponibles.)
CL0 (Leuciscus idus): 368 mg/l (No hay datos disponibles.)
CL100 (Leuciscus idus): 452 mg/l (No hay datos disponibles.)
LC50 (Leuciscus idus, 48 h): 410 mg/l (No hay datos disponibles.)
LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 88 mg/l (No hay datos disponibles.)

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
o
ácido acético CL0 (Daphnia magna): 150 mg/l (No hay datos disponibles.)
CE50 (Daphnia magna, 24 h): 95 mg/l (No hay datos disponibles.)

Toxicidad crónica

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
o
ácido acético No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametilciclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
o
ácido acético No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametildiclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
 o
 ácido acético No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametildiclotetrasiloxan (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)): 3,7 % Persistente No es fácilmente biodegradable.
 o
 ácido acético Degradación biológica (5 d, No hay datos disponibles.): 60 %

Relación DBO/DQO

Producto No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametildiclotetrasiloxan No hay datos disponibles.
 o
 ácido acético No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de Bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Octametildiclotetrasiloxan Pececillo de cabeza grasa, Factor de Bioconcentración (BCF): 12,40
 o
 ácido acético No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Octametildiclotetrasiloxano No hay datos disponibles.
 ácido acético No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Octametildiclotetrasiloxano Persistente, bioacumulativo y tóxico (PBT), muy persistente y muy bioacumulativo (MPMB)
 Persistente, bioacumulativo y tóxico (PBT), muy persistente y muy bioacumulativo (MPMB)
 El octametildiclotetrasiloxano (D4) cumple con los criterios actuales REACH del Anexo XIII para PBT y mPmB, y se ha añadido a la lista de candidatas a Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC, por sus siglas en inglés). Sin embargo en base a la comprensión de la ciencia actualmente disponible, el D4 no se comporta de manera similar a las sustancias PBT/mPmB conocidas. La interpretación que hacen las industrias de siliconas a partir de los datos disponibles es que el peso de la evidencia científica resultante de estudios de campo muestra que el D4 no es biomagnificante en cadenas alimenticias acuáticas y terrestres. El D4 en el aire se degradará mediante reacciones que ocurren en forma natural en la atmósfera. Cabe esperar que el D4 en aire que no se degrada por estas reacciones no se deposite del aire al agua, a la tierra o a organismos vivos.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)
ácido acético No hay datos disponibles.

12.6 Otros Efectos Adversos: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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.

Métodos de eliminación: Puede ser incinerado si se cumple con las regulaciones locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

No reglamentado.

ADN

No reglamentado.

RID

No reglamentado.

IMDG

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

14.6 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. Proteger de la humedad. Mantener alejado de la comida, alimentos, ácidos y bases. mantener alejado de los materiales sensibles a los olores

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC:

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono: ningunos

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes: ningunos

Reglamento (CE) No. 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: ningunos

Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones posteriores: ningunos

UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Octametildiclotetrasiloxano	556-67-2	0 - <=0,5938%

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Octametildiclotetrasiloxano	556-67-2	0,1 - 1,0%

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.: ningunos

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia: ningunos

Directiva 96/82/CE (Seveso III) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas:

Determinación química	No. CAS	Concentración
ácido acético	64-19-7	0,1 - 1,0%

REGLAMENTO (CE) No 166/2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes, ANEXO II: Contaminantes:

Determinación química	No. CAS	Concentración
trioxido de dihierro	1309-37-1	1,0 - 10%

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Octametildiclotetrasiloxano	556-67-2	0,1 - 1,0%
ácido acético	64-19-7	0,1 - 1,0%

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Estado del Inventario

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Canada DSL Inventory:	Q (cantidad limitada)	Observaciones: Ninguno.
EU INV:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)		
IECSC:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Canada NDSL Inventory:	No de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
Lista TSCA:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
NZIOC:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
TCSI:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.
REACH:	Si se adquiere de Momentive Performance Materials GmbH en Leverkusen, Alemania, todas las sustancias de este producto han sido registradas por Momentive Performance Materials GmbH o durante la fase de elaboración de nuestra cadena de suministro o están exentas de registro al amparo del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). En el caso de los polímeros, esto incluye los monómeros constituyentes y otros reactivos.	Observaciones: Ninguno.

SECCIÓN 16: Otra información

Información sobre revisión: No pertinente.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: No hay datos disponibles.

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre formación: No hay datos disponibles.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.
 Skin Corr. 2, H315

Fecha de asunto:: 20.12.2018

RTV 116Q - tube (82.8ml - 91g)

Exención de responsabilidad:

Aviso al lector

A menos que se especifique lo contrario en la sección 1.2, los productos Momentive solamente están destinados al uso industrial. No están previstos para el uso en determinadas aplicaciones médicas que se implantan, inyectan o ingieren directamente y de forma permanente (por regla general durante 30 días o más) en el cuerpo humano así como tampoco para la fabricación de medios o productos preventivos de uso múltiple.

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.