

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Otros medios de identificación

Sinónimos: SILICONE RUBBER COMPOUND

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 para la Salud

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular	Categoría 2A
Sensibilizante cutáneo	Categoría 1
Tóxico para la reproducción	Categoría 1B

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

Símbolo de Peligro:

SDS_US

SCS2811 TRANSLUCENT 12C



Palabra de Advertencia: PeligroPeligro

Indicación de Peligro: H317; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H360; Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.H319; Provoca irritación ocular grave.
H317; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H360; Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de Prudencia

Prevención: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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.Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: Guardar bajo llave. Guardar bajo llave.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

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. 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

Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*	Notas
hexametildisilazano	999-97-3	1 - <5%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
Octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	1 - <3%	# Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.
bisacetilacetato de dibutil-esta#o	22673-19-4	0.3 - <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

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

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Inhalación: Si el producto se inhala, trasladar la víctima a 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: Para limpieza de la piel, quitar por completo con un trapo seco o toalla de papel, antes de lavar con detergente y agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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: No hay datos disponibles.

Riesgos: No hay datos disponibles.

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: No hay datos disponibles.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

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

Medios de extinción no apropiados: chorro de agua

Peligros específicos derivados de la sustancia química: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios: No existe un peligro específico de incendio o explosión.

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.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

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). El producto libera amoníaco durante la aplicación y el curado. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. 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.

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.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

No se ha observado sensibilidad a descarga estática.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. Control de exposición/protección individual

Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
bisacetilacetato de dibutil- esta#o - como Sn	STEL	0.2 mg/m ³	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2015)
	TWA	0.1 mg/m ³	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2015)
	REL	0.1 mg/m ³	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
	PEL	0.1 mg/m ³	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0.1 mg/m ³	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
bisacetilacetato de dibutil- esta#o - Particulado		0.1 ug/m ³	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
		1 ug/m ³	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
bisacetilacetato de dibutil-	TWA PEL	0.1 mg/m ³	US. California Code of Regulations, Title 8,

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

esta#o - como Sn			Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
	STEL	0.2 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
Octametilciclotetrasiloxano	TWA	5 ppm	
Octametilciclotetrasiloxano - 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)
Octametilciclotetrasiloxano	TWA	10 ppm	US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides (2014)
Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
bisacetilacetato de dibutil-esta#o - como Sn	STEL	0.2 mg/m3	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2015)
	TWA	0.1 mg/m3	EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite (03 2015)
	REL	0.1 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2010)
	PEL	0.1 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	0.1 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	TWA	0.1 mg/m3	Estados Unidos. Tennessee. OELs (Límites de Exposición Ocupacional) Tabla Z1A (06 2008)
bisacetilacetato de dibutil-esta#o - Particulado		0.1 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
		1 ug/m3	Estados Unidos. Texas. Efectos en Niveles de Detección (Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental) (11 2016)
bisacetilacetato de dibutil-esta#o - como Sn	TWA PEL	0.1 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)
	STEL	0.2 mg/m3	US. California Code of Regulations, Title 8, Section 5155. Airborne Contaminants (01 2015)

Controles Técnicos Apropriados Procure una ventilación adecuada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general: Ventilacion y otros metodos o controles de ingenieria sepreferen para controlar exposicion. Puede necesitar proteccion 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: Guantes de tela.

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

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

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: Una buena higiene personal es indispensable. Lave las manos y los lugares ensuciados con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma/estado:	sólido
Forma/Figura:	sólido
Color:	Incoloro
Olor:	Amoníaco.
Umbral de olor:	No hay datos disponibles.
pH:	No aplicable
Punto de fusión / Punto de congelación:	No aplicable
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	> 93.3 °C (estimado)
Tasa de evaporación:	< 1
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):	No hay datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):	No hay datos disponibles.
Límite superior de explosividad (%):	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad (%):	No hay datos disponibles.
Calor de combustión:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	< 1 hPa
Densidad del vapor:	> 1
Densidad:	aprox. 1.035 g/cm ³
Densidad relativa:	1.03
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Despreciable
Solubilidad (otra):	Toluene
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles.
Log Pow:	

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Temperatura de autoignición:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
SADT:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, cinemática:	No hay datos disponibles.
VOC:	34 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:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Materiales Incompatibles:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Productos de Descomposición Peligrosos:	Amoníaco. Dióxido de carbono Dioxido de silicio. Las medidas a temperaturas superiores a 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han mostrado que pequeñas cantidades de formaldehído son formadas por degradación oxidativa.

11. Información toxicológica

Información sobre 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.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto:

ETAmezcla : 47,295.46 mg/kg

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

hexametildisilazano LD 50 (Rata): 870 mg/kg

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

Contacto dermal

Producto:

ETAmezcla : 16,308.78 mg/kg

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

Inhalación

Producto:

ETAmezcla : 597.99 mg/l

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Octametilciclotetrasiloxan LC50 (Rata): 36 mg/l
o

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.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

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: 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.

Otros síntomas: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Octametilciclotetrasiloxano

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 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 regresó 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 2/17 hasta 700 ppm y 500 ppm respectivamente. No se observaron efectos teratogénicos (defectos de nacimiento) en ninguno de los estudios.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

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 - CO₂ 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: No hay datos disponibles.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

hexametildisilazano	No hay datos disponibles.
Octametilciclotetrasiloxano	No hay datos disponibles.
bisacetilacetato de dibutil-esta#o	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: No hay datos disponibles.

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)

<u>Chemical Identity</u>	<u>Reportable quantity</u>
Octamethylcyclotetrasiloxane	De minimis concentration: TSCA Section: 4: 1.0% One-Time Export Notification only. De minimis concentration: TSCA 4: 1.0% One-Time Export Notification only.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

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

Serious eye damage or eye irritation
Respiratory or Skin Sensitization
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>
Hexamethyldisilazane	10000 lbs
Octamethylcyclotetrasiloxane	10000 lbs
DIBUTYL TIN BIS ACETYLACETONATE	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

METHYLPOLYSILOXANE

Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica, 68611-44-9

SILOXANES AND SILICONES, DI-ME

Treated Fumed Silica

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

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Octamethylcyclotetrasiloxane
 Hexamethyldisilazane
 DIBUTYL TIN BIS ACETYLACETONATE

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):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	n (listado negativo)	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: Ninguno.
TCSI:	En o de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.

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

ID del Peligro HMIS

Salud	*	2
Inflamabilidad		1
Peligros Físicos		1
PROTECCION INDIVIDUAL		

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.

SCS2811 TRANSLUCENT 12C

Versión #: 3.0

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.