

UST2201.030

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

**Identificador del producto:** UST2201.030

**Otros medios de identificación**

**Sinónimos:** Pre-cured Silicone Weatherstrip

**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**

No clasificado

**Elementos de la Etiqueta**

**Símbolo de Peligro:** No hay símbolo

**Palabra de Advertencia:** ningunos

**Indicación de Peligro:** no aplicable

**Consejos de Prudencia**

**Prevención:** no aplicable

**Respuesta:** no aplicable

**Almacenamiento:** no aplicable

**UST2201.030**

**Eliminación:** no aplicable

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

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

**Sustancias**

**Comentarios sobre la Composición:** Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

**4. Primeros auxilios**

**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 si continúa cualquier malestar.

**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:** Lavar el área con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** No hay datos disponibles.

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

**Síntomas:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

**Riesgos:** No hay datos disponibles.

**Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario**

**Tratamiento:** No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático y protector

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos Generales de Incendio:** Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

**Medios de extinción adecuados (y no adecuados)**

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

**Medios de extinción no apropiados:** Evitar chorros directos de agua de la manguera, porque puede esparcir y extender el incendio.

**UST2201.030**

**Peligros específicos derivados de la sustancia química:** En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono.

**Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos**

**Medidas especiales de lucha contra incendios:** Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:** Bomberos deben usar ropa de protección total y aparato respirador autocontenido con máscara facial completa NIOSH/MSHA.

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños. Atención: no inyectar en seres humanos.

**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.

**Precauciones Relativas al Medio Ambiente:** Evite que las aguas residuales entren en las cunetas, alcantarillados o vías fluviales.

**7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura:** No se ha observado sensibilidad a descarga estática.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Mantenga cerrado el recipiente.

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

**Parámetros de Control**

**Valores Límite de Exposición Profesional**

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

**Controles Técnicos Apropriados** Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto. Ventilación y otros métodos o controles de ingeniería se prefieren para controlar exposición. Puede necesitar protección respiratoria para situaciones especiales o de emergencia.

**UST2201.030**

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

<b>Información general:</b>	Botella para lavado de los ojos con agua limpia. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después del uso.
<b>Protección de los ojos/la cara:</b>	gafas de seguridad con protecciones laterales
<b>Protección Cutánea Protección de las Manos:</b>	Guantes resistente a productos químicos
<b>Otros:</b>	Úsese 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>	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Una buena higiene personal es indispensable. Lave las manos y los lugares ensuciados con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto**

<b>Forma/estado:</b>	sólido
<b>Forma/Figura:</b>	sólido
<b>Color:</b>	varios
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>Umbral de olor:</b>	
<b>pH:</b>	no aplicable
<b>Punto de fusión / Punto de congelación:</b>	no aplicable
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	no aplicable
<b>Punto de inflamación:</b>	no aplicable
<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.

**UST2201.030**

<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 aplicable
<b>Densidad del vapor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad:</b>	no aplicable
<b>Densidad relativa:</b>	no aplicable
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	no aplicable
<b>Solubilidad (otra):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	no aplicable
<b>Log Pow:</b>	
<b>Temperatura de autoignición:</b>	no aplicable
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>SADT:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad, dinámica:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad, cinemática:</b>	No hay datos disponibles.
<b>VOC:</b>	; no aplicable

**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>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>Materiales Incompatibles:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>Productos de Descomposición Peligrosos:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

**11. Información toxicológica**

**Información sobre posibles vías de exposición**

<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con la Piel:</b>	No hay datos disponibles.

**UST2201.030**

**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 aplicable

**Contacto dermal**

**Producto:** no aplicable

**Inhalación**

**Producto:** no aplicable

**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

UST2201.030

**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:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Ninguno.

**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.

UST2201.030

**Potencial de Bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (BCF)**

**Producto:** No hay datos disponibles.

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

**Producto:** Log Kow: no aplicable

**Movilidad en el Suelo:** 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 verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

**Instrucciones para la eliminación:** Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

**Envases Contaminados:** Eliminar como producto no usado.

**14. Información sobre el transporte**

**DOT**

No reglamentado.

**IMDG**

No reglamentado.

**IATA**

No reglamentado.

**Precauciones particulares para los usuarios:** Este producto no está considerado como producto peligroso según las regulaciones nacionales e internacionales sobre el transporte de productos peligrosos.

**15. Información reglamentaria**

**US Federal Regulations**

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

None present or none present in regulated quantities.

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

None present or none present in regulated quantities.



---

UST2201.030

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

**Hazard categories**

No SARA Hazards

**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**

None present or none present in regulated quantities.

**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**

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

**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.

**UST2201.030**

**Estado del Inventario:**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	n (listado negativo)	Observaciones: Ninguno.
Lista UE: sustancias químicas existentes:	e (caso especial)	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.
China Inventory of Existing Chemical Substances:	sí (listado positivo)	Observaciones: Ninguno.
TCSI:	No de conformidad con el inventario.	Observaciones: Ninguno.

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

**ID del Peligro HMIS**

<b>Salud</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>Inflamabilidad</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>Peligros Físicos</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>	<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 Emisión:** 11/03/2017  
**Fecha de Revisión:** No hay datos disponibles.  
**Versión #:** 2.0  
**Información Adicional:** No hay datos disponibles.

---

UST2201.030

**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.