

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:



## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Sellador

usos desaconsejados:

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de ITW

de datos de seguridad:

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

emergencia:

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Clasificación de GHS: No clasificado como peligroso bajo GHS

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

## 3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
No hay ingredientes peligrosos		

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

---

<b>Contacto con los ojos:</b>	Utilice un lavavojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuague el ojo afectado durante al menos veinte minutos. Incline la cabeza para evitar que el p
<b>Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación.
<b>Inhalación:</b>	Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno.
<b>Ingestión:</b>	Hay un riesgo mínimo de daños si se ingiere. No induzca el vómito. Procure atención médica de inmediato. Entregue al proveedor de atención médica esta MSDS.

## Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

**Principales síntomas y efectos, (agudos):** No hay datos disponibles

**Principales síntomas y efectos, (retardados):** No hay datos disponibles

**Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario:** No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

**Los medios adecuados de extinción:** No hay datos.

**Los medios no adecuados de extinción:** No hay datos disponibles

### Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

**Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

**Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial** : No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee métodos apropiados para los materiales circundantes.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Métodos y material de contención y de limpieza:** No se espera ningún efecto para la salud de la limpieza de este material si se evita el contacto. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Secci  
No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:** Material ligeramente irritante. Evite la exposición innecesaria.

Minimice la generación y acumulación de polvo

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Materiales a evitar /** Ácidos Aleaciones de aluminio Amoníaco

**Incompatibilidad química:**

## 8. Controles de exposición / protección personal

**Límites:**

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

**Controles técnicos apropiados:** No existan límites de exposición para los componentes de este producto. Se pudiera necesitar una ventilación general del lugar para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso.

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

**Protección de los ojos:** Use antiparras de seguridad al manipular este producto.

**Protección de La piel:** Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal y utilice una crema contra las dermatitis y/o guantes impermeables estilo quirúrgico. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo.

**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. Provea ventilación por succión general del lugar si se presentan los síntomas de la sobreexposición según se explican en la Sección III. Normalmente no se requiere un respirador.

**Condiciones Generales de Higiene:** Minimice la generación y acumulación de polvo

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto (estado físico, color, etc.):**

**Aspecto (estado físico):**

Pasta

**Color:**

Negro

**Olor:**

Leve

**Umbral de olor:**

No hay datos disponibles

**pH:**

No hay datos disponibles

**Punto de fusión / punto de congelación:**

No hay datos disponibles

**Punto de ebullición inicial e intervalo de**

825

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

**ebullición:**

**Punto de Ignición:** No hay datos disponibles

**Tasa De Evaporación:** No hay datos disponibles

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No hay datos disponibles

**Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:**

**Límites superior de inflamabilidad / explosión:** No hay datos disponibles

**Límites inferior de inflamabilidad / explosión:** No hay datos disponibles

**Presión de vapor:** No hay datos disponibles

**Densidad de vapor:** No hay datos disponibles

**Densidad relativa:** 1.3

**Solubilidad (es):** parcialmente miscible

**Coefficiente de partición: n-octanol/agua:** No hay datos disponibles

**Temperatura de autoignición:** No hay datos disponibles

**Temperatura de descomposición:** No hay datos disponibles

**Viscosidad:** No hay datos disponibles

**VOC (como envasados-less exime y agua)** 0 or

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles

**Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No hay datos disponibles

**Condiciones que deben evitarse:** Ninguno/a conocido/a. Contaminación

**Materiales incompatibles:** Ácidos Aleaciones de aluminio Amoníaco

**Productos de descomposición peligrosos:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

## 11. Información Toxicológica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

**Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):** Inhalación, Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:** No hay datos disponibles

## Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

### Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:

**Inhalación Irritación:** Puede ocasionar irritación respiratoria menor, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza.

**Contacto con la piel:** Puede ocasionar irritación menor de la piel, piel desgrasada y dermatitis.

**Contacto con los ojos:** Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores.

**Ingestión Irritación:** Levemente irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal.

**Ingestión Toxicidad:** frase en blanco

### Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

**Carcinogenicidad:** No se ha demostrado que ninguna de las sustancias ocasionen cáncer en estudios a largo plazo realizados en animales. No es un carcinógeno según NTP, IARC, ni OSHA.

**Toxicidad para la reproducción:** No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento.

**Mutagenicidad en células germinales:** No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.

**Inhalación:** Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria menor, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza.

**Contacto con la piel:** Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación menor de la piel, piel desgrasada y dermatitis.

## Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

### Componente Toxicología de datos

Componente químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
No hay datos disponibles			

## Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

Nombre químico	OSHA Carcinogénico	IARC Carcinogénico	NTP Carcinogénico
No hay datos disponibles	N	N	N

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):** No se espera que este material sea dañino a la ecología.

**Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles

**Potencial de bioacumulación:** No hay datos

**Movilidad en el suelo:** No hay datos disponibles

**Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono):** No hay datos disponibles

### Ecotoxicidad

Componente químico	Toxicidad para las crustáceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
No hay datos disponibles			

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.**

**Métodos de tratamiento de residuos:** Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

## 14. Información relativa al transporte

**14.1 Número ONU:** No hay datos disponibles

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No regulado

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** No hay datos disponibles

**14.4 Grupo embalaje:** No hay datos disponibles

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

## 15. Información reglamentaria

**Regulación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**TSCA:** Todos los componentes están en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Sprayable Seam Sealer

Datos del producto usado en la etiqueta: 100831

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
No hay datos disponibles		N	N	N	N

## 16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión

Fecha de revisión: 02-11-2016

Número de revisión: 1

Renuncia: **AVISO:** La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias