

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

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

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

2. Identificación de los peligros

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

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS: Sensibilización cutánea Categoría 1
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A
Carcinogenicidad categorías 2

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos de Peligro GHS: Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Se sospecha que provoca cáncer.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Primeros auxilios:	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Almacenaje:	Guardar bajo llave.
Disposición:	Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.
Peligros no clasificados en otra cosa:	No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
2,4,6 Tris dimethylaminomethyl phenol	90-72-2	5 - 10
2-propenenitrile polymer w/1,3 butadiene	163440-98-0	1 - 5
Oxirane, mono derivatives	68609-97-2	1 - 5
Titanium dioxide	13463-67-7	0.1 - 1

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:

Contacto con los ojos:	No se espera necesitar ninguno/a, sin embargo, utilice un lavaojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro.
Contacto con la piel:	Lave con agua y jabón.
Inhalación:	Este material no presenta un peligro si se inhala. Traslade a la persona al aire fresco después de una exposición transportada por el aire si se presenta algún síntoma, como medida de precaución.
Ingestión:	No representa un peligro en el uso industrial normal. No induzca el vómito. Procure atención médica si aparecen los síntomas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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: Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o producto químico en polvo al combatir los incendios. El agua o espuma pueden ocasionar la formación de espuma si el líquido está ard

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Riesgos de incendio y / o explosión: El material puede encenderse solamente si se precalienta a temperaturas por encima de la temperatura de inflamación, por ejemplo, en un incendio.

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

Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial : No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Emplee métodos apropiados para el incendio circundante.

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 adverso para la salud de la limpieza del material derramado. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles.

Materiales a evitar / Incompatibilidad química: Agentes oxidantes fuertes

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Titanium dioxide	15 mg/m ³	10 mg/m ³	No hay datos disponibles

Controles técnicos apropiados: Proporcionar suficiente ventilación mecánica (escape general y/o local) para mantener los niveles de exposición por debajo de las pautas de exposición (de ser aplicable) o por debajo de los niveles que ocasionan efectos adversos conocidos, sospechados o aparentes.

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

Protección de los ojos: No hay requisitos especiales bajo el uso industrial normal. Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si el material podría ser empañado o salpicar los ojos.

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. 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.

Otros equipos de protección: Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si el material podría ser empañado o salpicar los ojos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico): Líquido
Color: Color hueso a habano
Olor: No hay datos disponibles
Umbral de olor: No hay datos disponibles
pH: No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de congelación: No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	1000
Punto de Ignición:	94
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:	1.39
Solubilidad (es):	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	1.36
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)	46 lbs/gal 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.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):	Inhalación
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:	No representa un peligro en el uso industrial normal. Puede ocasionar irritación mecánica si se genera polvo.
Contacto con la piel:	No representa un peligro en el uso industrial normal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Absorción por la Piel/Ingestión No hay peligro de absorción en el uso industrial normal.

Irritación:

Contacto con los ojos: No representa un peligro en el uso industrial normal.

Ingestión Irritación: No representa un peligro en el uso industrial normal.

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad: Suspected of causing cancer.

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: No hay peligro de inhalación crónica

Contacto con la piel: No es probable que ocasione irritación, aun con el contacto repetido.

Absorción por la Piel: Con la exposición prolongada o repetida, no representa un peligro con el uso industrial normal.

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
Titanium dioxide	N	Y	N

12. Información ecológica

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

Persistencia y degradabilidad:

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles

Movilidad en el suelo: No hay datos

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

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

Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono):

Ecotoxicidad

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Datos del producto usado en la etiqueta: 106023

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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.

Residuos Descripción para gastado No se espera que el material usado o desechado sea un desperdicio peligroso.
Producto:
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 No regulado
transporte de las Naciones Unidas:

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

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)

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y

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

Fecha de revisión: 08-18-2016

Número de revisión: 2

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