

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Adhesivo/a

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
Carcinogenicidad categorías 1A
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2B
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 3
Palabra de advertencia: Peligro
Símbolos de Peligro GHS: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Rita los ojos.
Puede provocar cáncer.
Nocivo para los organismos acuáticos.

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: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

	Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
Primeros auxilios:	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 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
Oxirane Homopolymer	25085-99-8	10 - 30
Benzyl alcohol	100-51-6	1 - 5
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	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:	Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al
Contacto con la piel:	Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada, lávela de inmediato y deseché los artículos de cuero contaminados. Procure atención médica de inmediato.
Inhalación:	Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacidad
Ingestión:	Gravemente irritante. No induzca el vómito. Procure atención médica de inmediato. Tome 2 vasos de agua o leche para diluir.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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. Líquido combustible. Puede formar mezclas explosivas a temperaturas iguales o superiores a la temperatura de inflamación.

Los recipientes vacíos que retienen los residuos (líquidos, sólidos/lodo o vapores) del producto pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, cobresuelde, estañosuelde, taladre, muela Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

Productos de combustión peligrosos:

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: La exposición al material derramado puede ser gravemente irritante o tóxica. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de este MSDS.

Métodos y material de contención y de limpieza: Evite la propagación de cualquier derrame para minimizar el daño a la salud humana y el medio ambiente si es posible hacerlo de forma segura. Use el equipo de protección personal completo y adecuado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

según la recomendación de la Sección 8 como mínimo. Contenga con material absorbente como arcilla granulada. Recoja y almacene en un contenedor sellado a la espera de una evaluación de eliminación de residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: Material tóxico o gravemente irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada.

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 / Ácidos Aleaciones de aluminio Amoníaco Materiales oxidantes

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: Normalmente se requiere la ventilación local por succión u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910. Se requiere la ventilación para mantener la exposición del operario por debajo de los límites publicados de exposición. Emplee cerraduras de procesos, ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para mantener los niveles transportados por el aire por debajo de los límites de exposición recomendados Las instalaciones que almacenen o emplean este material deben dotarse de una estación para el lavado de ojos y regadera de seguridad.

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

Protección de los ojos: Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si el material podría ser empañado o salpicar los ojos. Use antiparras y una careta protectora

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Protección de La piel:	Evite el contacto con la piel al usar guantes resistentes a los productos químicos, un FORMon y otros equipos de protección dependiendo de las condiciones del uso. Inspeccione los guantes en busca de la penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. Donde es probable que haya contacto, use guantes resistentes a los productos químicos, un traje químico, botas de goma y antiparras de seguridad química además de una careta protectora
Protección respiratoria:	Se necesitará protección respiratoria al manipular este producto. Use respiradores solamente si la ventilación no puede emplearse para eliminar los síntomas o para reducir la exposición por debajo de los niveles aceptables. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Emplee un respirador aprobado por NIOSH si es posible que haya exposición.
Otros equipos de protección:	Use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras si el material podría ser empañado o salpicar los ojos. Use antiparras y una careta protectora Donde es probable que haya contacto, use guantes resistentes a los productos químicos, un traje químico, botas de goma y antiparras de seguridad química además de una careta protectora

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Pasta
Color:	Gris
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
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	205
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	1.31
Solubilidad (es):	Mínimo/a; 1-9% Bajo/a; 10-49%
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)	48 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. Contaminación
Materiales incompatibles:	Ácidos Aleaciones de aluminio Amoníaco Materiales oxidantes
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):	Inhalación, Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Absorción, 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 grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. Puede ocasionar irritación mecánica si se genera polvo.
Toxicidad por inhalación:	¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo")
Contacto con la piel:	Puede ocasionar irritación, piel desgrasada y dermatitis graves. Los efectos de la irritación pueden durar unas horas o días, pero no es probable que produzcan daños permanentes.
Absorción por la PielIngestión Irritación:	Dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar irritación grave y daños sistémicos.
Contacto con los ojos:	Puede ocasionar irritación grave. El contacto con los ojos puede producir lesión a la córnea. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, un parpadeo excesivo y la producción de lágrimas,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Ingestión Irritación:	Gravemente irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
Ingestión Toxicidad:	Dañino/a si se ingiere. Puede ocasionar envenenamiento sistémico.
Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:	
Carcinogenicidad:	Puede ocasionar cáncer.
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 grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo)
Contacto con la piel:	Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación grave, piel desgrasada y dermatitis. Puede ocasionar efectos persistentes, pero no es probable que se produzcan daños perman
Absorción por la Piel:	Con la exposición prolongada o repetida, dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar irritación y daños sistémicos graves

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

Componente Toxicología de datos

Componente químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Benzyl alcohol	LD50 oral Rata 1230 mg/kg		

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

Nombre químico	OSHA Carcinogénico	IARC Carcinogénico	NTP Carcinogénico
Crystalline Silica (Quartz)	Y	Y	Y

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):	Tóxico para los organismos acuáticos. Dañino/a para los peces y otros organismos acuáticos.
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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.

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 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)

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Benzyl alcohol	100-51-6	N	N	N	N
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	N	N	N	Y

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

Fecha de revisión: 08-18-2016
Número de revisión: 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100813

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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