

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

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: Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos de Peligro GHS: Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
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.
Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Peligros no clasificados en otra cosa: Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage.

3. Composición / información sobre los componentes

| Componente químico: | Número CAS | % (O rango) de ingrediente |
|---|------------|----------------------------|
| 2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol | 90-72-2 | 3 - 7 |
| Bis[(dimethylamino)methyl]phenol | 71074-89-0 | 0.5 - 1.5 |

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:** Utilice un lavajojos 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 Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediata.
- Contacto con la piel:** Lave con agua y jabón. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten Lave la ropa antes de volver a usarla.
- Inhalación:** Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si se desarrollan síntomas, inmediatamente traslade al individuo lejos de la exposición y al aire fresco. Procure atención médica de inmediato. Mantenga a la víctima caliente y quieta. Si la víctima ha dejado de respirar, abra las vías respiratorias, afloje el cuello y cinturón y administre la respiración artificial. Si se le dificulta la respiración, el oxígeno puede ser benéfico si lo administra el personal capacitado, de preferencia, según los consejos de un médico.
- Ingestión:** 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. Llame inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si la persona está somnolienta o inconsciente, no le dé nada por la boca; coloque a la persona del lado izquierdo con la cabeza hacia abajo. Si es posible,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

no deje desatendida a la persona.

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. Espuma regular Dióxido de carbono Producto químico en polvo

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, Hidrocarburos

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. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión al ser expuestos al calor extremo. Use un aparato de respiración auto-contenido (aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional, NIOSH) con un aparato facial completo que opere en el modo de demanda de presión positiva con un equipo de bombero adecuado y equipo de protección personal resistente a productos químicos.

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. Apague las fuentes de ignición;

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

entre ellas, los equipos eléctricos y las llamas. No permita fumar en el área. Active el equipo de ventilación de escape que esté disponible en el área del derrame. Todo el personal de la zona deben estar protegido como en la Sección 8. Evite respirar los vapores. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Material ligeramente irritante. Evite la exposición innecesaria. Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite el contacto con el material, evite respirar el polvo o humos, emplee sólo en un área bien ventilada. No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. Almacene en un área fresca y seca Para obtener la máxima calidad de producto, evite el almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 75 °F (25 °C). Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene en un recipiente herméticamente cerrado Evite el contacto con materiales incompatibles.

Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Peróxidos Ácidos fuertes Agentes oxidantes fuertes Catalizadores de polimerización

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. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición. Debe emplearse ventilación por succión a prueba de explosiones.

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

Protección de los ojos:

Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

| | |
|--|--|
| Protección de La piel: | proteger contra las salpicaduras del producto. 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. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables |
| 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. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) diseñado para eliminar partículas y vapores de disolventes orgánicos. |
| Otros equipos de protección: | Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables |
| Condiciones Generales de Higiene: | Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite el contacto con el material, evite respirar el polvo o humos, emplee sólo en un área bien ventilada. No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños. |

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):

Pasta

Color:

Beis

Olor:

Aromático

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:

32

Punto de Ignición:

No hay datos disponibles

Tasa De Evaporación:

No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas):

No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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: Más pesado que el aire. Los vapores que se desprenden de este producto tenderán a asentarse y acumularse cerca del piso.

Densidad relativa: No se ha determinado

Solubilidad (es): Insoluble

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) 0.004 lbs/gal or 0.47 g/L

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: Peróxidos Ácidos fuertes Agentes oxidantes fuertes Catalizadores de polimerización

Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono Monóxido de carbono Óxido de estireno Hidrocarburos

11. Información Toxicológica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

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. La inhalación excesiva de los vapores puede causar irritación nasal y respiratoria, depresión del sistema nervioso aguda, fatiga, debilidad, náuseas, dolor de cabeza y mareos.

La sobreexposición por aire muy por encima del Límite de Exposición Admisible (LEA) puede provocar, además, irritación de los ojos, dolor de cabeza, bronquitis química, efectos similares al asma o edema pulmonar.

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

Absorción por la Piel Ingestión Irritación: Provoca irritación de la piel. El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ardor, sequedad y agrietamiento de la piel y quemaduras en la piel

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores. El contacto puede causar irritación, enrojecimiento, hinchazón, lagrimeo y visión borrosa severos.

Ingestión Irritación: Levemente irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal. Provoca irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y posibles ulceraciones a las membranas mucosas. La aspiración del material a los pulmones puede ocasionar la neumonitis química que puede ser mortal.

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. Este material puede contener trazas de productos químicos considerados cancerígenos por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), (1,3-butadieno; IARC Grupo 2A).

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

Componente Toxicología de datos

| Componente químico | DL50 Oral | Dérmica LD50 | Inhalación LC50 |
|---|---------------------------|--------------|-----------------|
| 2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol | LD50 oral Rata 1200 mg/kg | | |

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 |

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):

No se espera que este material sea dañino a la ecología. Este material es tóxico para los organismos acuáticos y no se debe lanzar a las aguas residuales, sistemas de drenaje o cualquier cuerpo de agua a concentraciones superiores a los límites aprobados en virtud de los reglamentos y permisos aplicables.

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.

Residuos Descripción para gastado Producto:

No se espera que el material usado o desechado sea un desperdicio peligroso.

Manejo seguro de residuos:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales / provinciales y locales.

Métodos de tratamiento de residuos:

Desear en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: OEM Bead Seam Sealer Cartridge

Datos del producto usado en la etiqueta: 100822

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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 |
|-----------------------------|------------|--------|----------|----------|--------------------|
| Crystalline Silica (Quartz) | 14808-60-7 | N | N | N | Y |

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

Fecha de revisión: 08-19-2016

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