

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y 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

Datos del proveedor de la ficha 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

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS:

Sensibilización respiratoria categoría 1

Sensibilización cutánea Categoría 1

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única categoría 3

Toxicidad aguda - por Inhalación Polvo o niebla categorías 4

Toxicidad aguda - por Inhalación Vapor categorías 4

Palabra de advertencia:

Peligro

Símbolos de Peligro GHS:

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

Indicaciones de precaución:	Nocivo en caso de inhalación.
Precauciones de seguridad:	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Primeros auxilios:	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. Llevar equipo de protección respiratoria. En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de inhalación: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Consultar a un médico en caso de malestar. 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. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Almacenaje:	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. 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
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	101-68-8	90 - 99
Diphenylmethane Diisocyanate	26447-40-5	1 - 5

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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:

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: No hay datos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

7. Manipulación y almacenamiento

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 / Agentes oxidantes fuertes
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 hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso.

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

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico): Líquido
Color: Beis
Olor: Leve rancio
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: No hay datos disponibles
Punto de Ignición: 200
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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:	1.32
Solubilidad (es):	No hay datos disponibles
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

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):	No hay datos disponibles
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 hay datos disponibles
Contacto con la piel:	No hay datos disponibles
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles
Ingestión Irritación:	No hay datos disponibles

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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

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.

Residuos Descripción para gastado Producto: No se espera que el material usado o desechado sea un desperdicio peligroso.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Urethane Adhesive Superfast

Datos del producto usado en la etiqueta: 100886

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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
No hay datos disponibles		N	N	N	N

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

Fecha de revisión: 08-18-2016

Número de revisión: 4

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