

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:



## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Compuesto de Acristalamiento Automotriz

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: Mutagenicidad en células germinales, categorías 1B  
Carcinogenicidad categorías 1B  
Líquidos inflamables, categoría 3

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolos de Peligro GHS: Líquidos y vapores inflamables.  
Puede provocar defectos genéticos.  
Puede provocar 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.  
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

	<p>Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Usar equipos eléctricos/de iluminación/de ventilación a prueba de explosión. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.</p>
<b>Primeros auxilios:</b>	<p>En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.</p>
<b>Almacenaje:</b>	<p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.</p>
<b>Disposición:</b>	<p>Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.</p>
<b>Peligros no clasificados en otra cosa:</b>	<p>No hay datos disponibles</p>

## 3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphtha	64742-52-5	1 - 5
Hydrotreated Heavy Naphthe	68551-16-6	1 - 5
Alphatic Hydrocarbons (stoddard type)	64742-48-9	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:

<b>Contacto con los ojos:</b>	<p>Utilice un lavajos 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 Enjuague de inmediato con abundante agua. Después del enjuague inicial, quite las lentillas y continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Haga que el personal médico examine y haga prue</p>
<b>Contacto con la piel:</b>	<p>Lave con agua y jabón. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación.</p>
<b>Inhalación:</b>	<p>Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno.</p>
<b>Ingestión:</b>	<p>Hay un riesgo mínimo de daños si se ingiere. No induzca el vómito.</p>

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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

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

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

**Riesgos de incendio y / o explosión:** Chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores si el material se encuentra por encima de la temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B). Los vapor Emplee cerraduras de procesos para controlar el nivel del polvo en el aire.

**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. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido debido al potencial de vapores y productos de descomposición peligrosos. El (Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser menos pesado(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie.

## 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: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

## 7. Manipulación y almacenamiento

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

**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 /** Compuestos clorados Óxido de etileno

**Incompatibilidad química:**

## 8. Controles de exposición / protección personal

**Límites:**

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Alphatic Hydrocarbons (stoddard type)	00_NDA	5 ppm	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. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910. 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 Se requiere la ventilación para mantener la exposición del operario por debajo de los límites publicados de exposición.

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

**Protección de los ojos:** Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Use antiparras y una careta protectora

**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. 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:** 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. Siga

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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. Se puede necesitar la protección respiratoria además de la ventilación, según las condiciones de uso.

**Otros equipos de protección:** 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.):**

<b>Aspecto (estado físico):</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Olor:</b>	Olor aromático a disolvente
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	8 to 9
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:</b>	100
<b>Punto de Ignición:</b>	40
<b>Tasa De Evaporación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:</b>	
<b>Límites superior de inflamabilidad / explosión:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites inferior de inflamabilidad / explosión:</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa:</b>	8.45
<b>Solubilidad (es):</b>	Se mezcla con agua
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>VOC (como envasados-less exime y agua)</b>	15% by weight or

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones</b>	No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

peligrosas:

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

evitarse:

Materiales incompatibles: Compuestos clorados Óxido de etileno

## 11. Información Toxicológica

**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.

**Toxicidad por inhalación:** ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo")

**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. Puede ocasionar irritación mecánica si se generan polvos.

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

**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:** Puede provocar defectos genéticos.

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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

Nombre químico	OSHA Carcionogénico	IARC Carcionogénico	NTP Carcionogénico
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:** El material usado o desechado es un desperdicio peligroso.

**Métodos de tratamiento de residuos:** Desechar por incineración según los reglamentos federal, estatal, local o provinciales.

**Código de eliminación de desechos (s):** D001

## 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MACHINE GLAZE QT

Datos del producto usado en la etiqueta: 100038

Fecha de revisión: 08-18-2016

Reemplaza:

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: 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