

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Mejora 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 Auto Wax

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

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos de Peligro GHS: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Primeros auxilios: En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Almacenaje: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Disposición:** Guardar bajo llave.  
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
Hyrotreated Heavy Naphthe	68551-16-6	40 - 70

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 lavaojos 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

**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 precau

**Ingestión:** No representa un peligro en el uso industrial normal. No induzca el vómito. Procure atención médica si aparecen los síntomas. 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:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**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. El material arderá en un incendio.

**Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Formaldehído, Óxido de silicio

**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.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:** No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad. Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.

### 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 Ácidos fuertes Alcalis fuertes

## 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

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

<b>Protección de los ojos:</b>	Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Use antiparras y una careta protectora
<b>Protección de La piel:</b>	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. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal. Se recomienda usar un traje de trabajo protector y mangas largas.
<b>Protección respiratoria:</b>	No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. 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.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Use antiparras y una careta protectora Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal. Se recomienda usar un traje de trabajo protector y mangas largas.
<b>Condiciones Generales de Higiene:</b>	Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto (estado físico, color, etc.):

<b>Aspecto (estado físico):</b>	Líquido
<b>Color:</b>	No hay datos disponibles
<b>Olor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de Ignición:</b>	No hay datos disponibles
<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 /</b>	No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>explosión:</b>	
<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>	No se ha determinado
<b>Solubilidad (es):</b>	No hay datos disponibles
<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

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No hay datos disponibles
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Las temperaturas por encima de la temperatura de inflamación elevada de este material combustible en combinación con chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Contaminación
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de carbono Monóxido de carbono Formaldehído Óxido de silicio

## 11. Información Toxicológica

<b>Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):</b>	Inhalación, Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos
<b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;:</b>	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:**

<b>Inhalación Irritación:</b>	No representa un peligro en el uso industrial normal.
<b>Contacto con la piel:</b>	No representa un peligro en el uso industrial normal.
<b>Absorción por la Piel Ingestión Irritación:</b>	No hay peligro de absorción en el uso industrial normal.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores.
<b>Ingestión Irritación:</b>	No representa un peligro en el uso industrial normal.
<b>Ingestión Toxicidad:</b>	frase en blanco

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

<b>Carcinogenicidad:</b>	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.
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento.
<b>Mutagenicidad en células germinales:</b>	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.
<b>Inhalación:</b>	Con la exposición prolongada y/o repetida, no representa un peligro en el uso industrial normal.
<b>Contacto con la piel:</b>	No es probable que ocasione irritación, aun con el contacto repetido.
<b>Absorción por la Piel:</b>	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
No hay datos disponibles	N	N	N

## 12. Información ecológica

<b>Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):</b>	No se espera que este material sea dañino a la ecología.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	No hay datos
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No hay datos disponibles
<b>Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono):</b>	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			

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: VOC VINYL COATING 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 38-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

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** El material usado o desechado no es peligroso de acuerdo con los reglamentos ambientales.  
**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
No hay datos disponibles		N	N	N	N

## 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