

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

Mutagenicidad en células germinales, categorías 1B

Carcinogenicidad categorías 1A

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas categoría 1

Líquidos inflamables, categoría 3

Palabra de advertencia:

Peligro

Símbolos de Peligro GHS:

Líquidos y vapores inflamables.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Provoca daños en los órganos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Indicaciones de precaución:	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Precauciones de seguridad:	<p>Pedir instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.</p> <p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.</p> <p>Usar equipos eléctricos/de iluminación/de ventilación a prueba de explosión.</p> <p>Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.</p> <p>Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.</p> <p>No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</p> <p>Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>No comer, beber ni fumar durante su utilización.</p> <p>Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.</p>
Primeros auxilios:	<p>En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.</p> <p>En caso de exposición: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico</p> <p>En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.</p> <p>Consultar a un médico en caso de malestar.</p> <p>Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).</p> <p>En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.</p>
Almacenaje:	<p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>Guardar bajo llave.</p>
Disposición:	Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.
Peligros no clasificados en otra cosa:	MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED: dermatitis may be aggravated by excessive exposure to skin.

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Cristobalite	14464-46-1	5 - 10
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	5 - 10
Amorphous Silica	112945-52-5	5 - 10
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	64742-48-9	1 - 5
Hydrotreated Heavy Naphthe	68551-16-6	0.5 - 1.5
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphtha	64742-52-5	0.1 - 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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 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 los ojos con agua durante 20 minutos. Procure atención médica. Busque atención médica inmediata.
Contacto con la piel:	Lave con agua y jabón. Lave el área afectada con abundante 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 En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado.
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. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Llame inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Principales síntomas y efectos, (agudos):	No hay datos disponibles
Principales síntomas y efectos, (retardados):	El contacto con los ojos puede causar quemaduras, irritación, lagrimeo y daños en la córnea. La ingestión puede causar náuseas e irritación.
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 agentes extintores de productos químicos en polvo. El agua puede ser ineficaz pero el rocío de agua puede emplearse para extinguir u Rocío de agua Espuma de alcohol Producto químico en polvo Dióxido de carbono
Los medios no adecuados de extinción:	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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
Productos de combustión peligrosos:	Monóxido de carbono, Dióxido 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 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. DERRAME PEQUEÑO: Detenga y elimine con un material absorbente. DERRAMES GRANDES: Apague la fuga si se puede realizar sin peligro. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado. Evite que el material derramado contamine el suelo, entre al alcantarillado sanitario, al drenaje pluvial y a los sistemas de drenaje, y a los cuerpos de agua o zanjas que conducen a vías fluviales.
--	--

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:	No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad. 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. No permita que se congele. TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 35°C mínimo a 95°F máximo. La vida útil es de un año.
Materiales a evitar / Incompatibilidad química:	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis fuertes

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Cristobalite	No hay datos disponibles	0.025mg/m3	No hay datos disponibles
Amorphous Silica	20 mppcf	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Alphatic Hydrocarbons (stoddard type)	00_NDA	5 ppm	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. La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición.

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

Protección de los ojos: Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral.

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. Use guantes de Nitrilo/Vinilo

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. Respirador NIOSH- (vapores organicos) si no hay ventilación adecuada.

Otros equipos de protección: Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Use guantes de Nitrilo/Vinilo

Condiciones Generales de Higiene: Mantener fuera del alcance de los niños.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Hidrocarburo
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	~ 8 - 10
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100
Punto de Ignición:	38
Tasa De Evaporación:	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No se ha determinado
Solubilidad (es):	Se mezcla con agua
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. Temperaturas elevadas
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Álcalis fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono Monóxido de carbono

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):	Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Ingestión
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 representa un peligro en el uso industrial normal.
Contacto con la piel:	No representa un peligro en el uso industrial normal.
Absorción por la PielIngestión Irritación:	No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. Provoca irritación de la piel.
Contacto con los ojos:	Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores. Puede ocasionar irritación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Ingestión Irritación: No representa un peligro en el uso industrial normal. Nocivo si se ingiere.
Ingestión Toxicidad: frase en blanco

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, no representa un peligro en el uso industrial normal.
Contacto con la piel: No es probable que ocasione irritación, aun con el contacto repetido.
Absorción por la Piel: 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 Carcionogénico	IARC Carcionogénico	NTP Carcionogénico
Cristobalite	N	Y	Y
Crystalline Silica (Quartz)	Y	Y	Y

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 crustaceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
No hay datos disponibles			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

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 es un desperdicio peligroso.

Producto:

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

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

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
Cristobalite	14464-46-1	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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: NEW CAR GLAZE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 50A

Fecha de revisión: 08-19-2016

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