

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

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

Clasificación de GHS: No clasificado como peligroso bajo GHS

Símbolos de Peligro GHS: No se requiere de declaraciones sobre peligro

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
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	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:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

---

<b>Contacto con los ojos:</b>	No se espera necesitar ninguno/a, sin embargo, utilice un lavajos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuague los ojos con agua durante 20 minutos. Procure atención médica. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten
<b>Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón.
<b>Inhalación:</b>	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.
<b>Ingestión:</b>	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. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrelle esto

## Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

<b>Principales síntomas y efectos, (agudos):</b>	No hay datos disponibles
<b>Principales síntomas y efectos, (retardados):</b>	El contacto con los ojos puede causar quemaduras, irritación, lagrimeo y daños en la córnea. La ingestión puede causar náuseas e irritación. La inhalación prolongada de los vapores puede causar quemaduras en las vías nasales, las vías respiratorias y los pulmones.
<b>Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario:</b>	No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

<b>Los medios adecuados de extinción:</b>	No combustible. Emplee medios extintores apropiados para el incendio circundante. Rocío de agua Espuma de alcohol Producto químico en polvo Dióxido de carbono
<b>Los medios no adecuados de extinción:</b>	No hay datos disponibles

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

<b>Riesgos de incendio y / o explosión:</b>	El material no se encenderá ni arderá.
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	Monóxido de carbono, Dióxido de carbono
<b>Equipos y precauciones para el</b>	No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

personal de lucha contra incendios de protección especial  
: métodos apropiados para los materiales circundantes.

## 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:** No hay requisitos especiales **TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:** 0°C (32°F) mínimo a 40°C (104°F) máximo. La vida útil es de un año.  
**Materiales a evitar / Incompatibilidad química:** Agentes oxidantes fuertes

## 8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Ethylene glycol monobutyl ether	50 ppm	20 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:** No hay requisitos especiales bajo el uso industrial normal. Gafas de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>Protección de La piel:</b>	seguridad con guardas protectoras o protección lateral. 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
<b>Protección respiratoria:</b>	No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. Respirador NIOSH- (vapores organicos) si no hay ventilación adecuada.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Use guantes de Nitrilo/Vinilo
<b>Condiciones Generales de Higiene:</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto (estado físico):</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Verde
<b>Olor:</b>	Alcohol
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	9.5 - 10.5
<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>	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 / 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>	0.99
<b>Solubilidad (es):</b>	Completo/a; 100%
<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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 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
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, Absorción, 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. Irritante para la nariz, garganta y las vías respiratorias.
Contacto con la piel:	No representa un peligro en el uso industrial normal.
Absorción por la Piel Ingestión Irritación:	Provoca irritación de la piel.
Contacto con los ojos:	No representa un peligro en el uso industrial normal. Puede ocasionar irritación moderada.
Ingestión Irritación:	No representa un peligro en el uso industrial normal. Irritante para la boca, garganta y el estómago.

**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.
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

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
Ethylene glycol monobutyl ether	LD50 oral Rata 470 mg/kg		LC50 inhalación (4h) Rata 2900 mg/m3

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: El material usado o desechado no es peligroso de acuerdo con los reglamentos ambientales.

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

Métodos de tratamiento de residuos: Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: CLEAR DIFFERENCE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 43A

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 químicos de este producto figuran o están exentos de la lista de inventario de la TSCA.

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Sodium hydroxide	1310-73-2	N	N	Y	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