

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: **MAGIC DRESSING 55 GAL.**

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

Líquidos inflamables, categoría 3

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

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos de Peligro GHS:

Líquidos y vapores inflamables.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>Primeros auxilios:</b>	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. 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 inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
<b>Almacenaje:</b>	En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.
<b>Disposición:</b>	Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.
<b>Peligros no clasificados en otra cosa:</b>	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
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:

<b>Contacto con los ojos:</b>	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.
<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. Si respira con dificultad, suministre oxígeno con

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Ingestión:** personal capacitado. Si se le dificulta la respiración, administre oxígeno. Busque atención médica inmediata.  
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.  
sobreexplotación a los vapores puede causar dolores de cabeza, mareos, confusión y náuseas

**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 lodo. Espuma regular Dióxido de carbono Producto químico en polvo

**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 vapores Los recipientes vacíos que retienen los residuos (líquidos, sólidos/lodo o vapores) del producto pueden ser peligrosos. No presurice, corte, suelde, cobresuelde, estañosuelde, taladre, muela  
No exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición.

**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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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:** Retire todas las fuentes de ignición. Emplee un absorbente inerte, tal como arena o vermiculita. Colóquelo en un recipiente adecuadamente rotulado y cerrado. **DERRAME GRANDE:** Retire todas las fuentes de ignición. Cierre la fuente de emisión si se puede hacer sin riesgo de lesiones.

## 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. Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas  
**TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:** -17°C (0°F) mínimo a 38°C (100°F) máximo. La vida útil es de un año. **PELIGRO DE ACUMULACIÓN ELECTROSTÁTICA:** Realice una conexión equipotencial y a tierra de los contenedores cuando transfiera el material.

**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			

**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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

---

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

<b>Protección de los ojos:</b>	Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral.
<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. 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>	Azul
<b>Olor:</b>	LeveAfrutado
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	7
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:</b>	157
<b>Punto de Ignición:</b>	48
<b>Tasa De Evaporación:</b>	No se ha determinado
<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>	0.8
<b>Solubilidad (es):</b>	Insoluble
<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: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

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. Contaminación
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis 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;:	El contacto con los ojos puede causar enrojecimiento, lagrimeo y sensación de ardor. La ingestión puede causar náuseas e irritación. La sobreexposición a los vapores puede causar dolores de cabeza, mareos, confusión y náuseas.

### 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:	No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización.
Contacto con los ojos:	Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores. La sustancia ocasiona irritación moderada.
Ingestión Irritación:	No representa un peligro en el uso industrial normal. Dañino/a si se ingiere.
Ingestión Toxicidad:	frase en blanco

#### 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: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**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 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 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: MAGIC DRESSING 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 33-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 14. Información relativa al transporte

- 14.1 Número ONU: UN3295
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Hidrocarburos líquidos S.O.N. (Isonananes, nonanos)
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
- 14.4 Grupo embalaje: III

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
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