

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

# Auto Magic

Professional Car Care®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

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:

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

calientes. – No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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.

## Primeros auxilios:

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.

## Almacenaje:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

## Disposición:

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	1 - 5
Solvent Naphtha (petroleum), light Aliphatic	64742-89-8	0.5 - 1.5
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	0.5 - 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:

#### Contacto con los ojos:

Enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin conta

#### Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación.

#### Inhalación:

Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacitad

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Ingestión:** No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir.

**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 o agentes extintores de productos químicos en polvo. El agua puede ser ineficaz pero el rocío de agua puede emplearse para extinguir u

**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 vapo

**Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Óxido de silicio, Humos tóxicos., Gases tóxicos, Formaldehído

**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:** La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de este MSDS. Puede ser No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:**

Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones de almacenamiento seguro:**

Almacene en un lugar fresco, seco y ventilado. Aísle de los materiales y las condiciones incompatibles. Mantenga el(los) recipiente(s) cerrado(s). Mantenga alejado/a de toda fuente de ignición

**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
Aliphatic 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. Emplee ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para minimizar la exposición y mantener la comodidad de los operarios. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910. Debe emplearse ventilación por succión a prueba de explosiones. 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:**

**Protección de los ojos:**

Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. No use lentillas. Use antiparras y una careta protectora

**Protección de La piel:**

Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. 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. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal. Se recomienda usar un traje

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>Protección respiratoria:</b>	de trabajo protector y mangas largas. Puede necesitarse la protección respiratoria para evitar la sobreexposición al manipular este producto. El método preferido de protección es la ventilación por succión general o local. Use un respirador si no se dispone de ventilación general del lugar o si ésta no es suficiente para eliminar los síntomas. 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. Se puede necesitar la protección respiratoria además de la ventilación, según las condiciones de uso.
<b>Otros equipos de protección:</b>	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 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>	Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto (estado físico):</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Morado
<b>Olor:</b>	LeveAfrutado
<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>	100
<b>Punto de Ignición:</b>	33
<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>	0.94
<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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Viscosidad: 80 KU

## 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>	Ninguno/a conocido/a. Contaminación Temperaturas elevadas Contacto con el agua
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Álcalis fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de carbono Monóxido de carbono Óxido de silicio Humos tóxicos. Gases tóxicos Formaldehído

## 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 moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza.

**Contacto con la piel:** Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

**Absorción por la Piel Ingestión Irritación:** No hay peligro de absorción en el uso industrial normal.

**Contacto con los ojos:** Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento moderados, pero no es probable que ocasione daños permanentes al tejido de los ojos.

**Ingestión Irritación:** Irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

**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, puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

<b>Contacto con la piel:</b>	Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.
<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>	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<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			

## 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: PURPLE BLAZE 16 OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 24A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: 3295  
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: hidrocarburos líquidos S.O.N. (solvente Stoddard, solvente nafta)  
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 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