

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

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:

Mutagenicidad en células germinales, categorías 1B

Carcinogenicidad categorías 1B

Líquidos inflamables, categoría 2

Palabra de advertencia:

Peligro

Símbolos de Peligro GHS:

Líquido y vapores muy 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: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

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
Solvent Naphtha (petroleum), light Aliphatic	64742-89-8	60 - 90

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
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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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: Empee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agentes extintores de productos químicos en polvo. El rocío o niebla de agua pueden también ser eficaces para extinguir un incendio. Producto químico en polvo El agua puede ser ineficaz en combatir los incendios debido a la temperatura de inflamación baja, densidad baja del disolvente y miscibilidad limitada con agua del material (o de los compo

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 calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores a temperaturas iguales o superiores a la baja temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B). Los vahos o rocíos pueden ser inflamables por debajo de su temperatura de inflamación normal.

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. 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 tóxica 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 más ligero(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie. Empee rocío/niebla de agua para enfriar. 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: 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

Métodos y material de contención y de limpieza: 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. 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
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 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:

Protección de los ojos: Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Use antiparras y una careta protectora

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. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Protección respiratoria:	personal. Se recomienda usar un traje de trabajo protector y mangas largas. 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. Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 de OSHA y Z88.2 de ANSI cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de respiradores
Otros equipos de protección:	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.
Condiciones Generales de Higiene:	Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Hidrocarburo
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	98
Punto de Ignición:	-6
Tasa De Evaporación:	No hay datos disponibles
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:	1.1
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	0.75
Solubilidad (es):	Insoluble
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

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 Formaldehído Óxido de silicio

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:	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 Piel Ingestión Irritación:	No hay peligro de absorción en el uso industrial normal.
Contacto con los ojos:	Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores.
Ingestión Irritación:	No representa un peligro en el uso industrial normal.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

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
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:

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 No regulado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SUPER SHINE 5 GAL

Datos del producto usado en la etiqueta: 32-5

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 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 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