

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Auto Magic

Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

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 1B
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A
Líquidos inflamables, categoría 3
Palabra de advertencia: Peligro
Símbolos de Peligro GHS: Líquidos y vapores inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

	<p>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>Lavarse concienzudamente tras la manipulación.</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 contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.</p> <p>Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.</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:	<p>Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.</p>
Peligros no clasificados en otra cosa:	<p>No hay datos disponibles</p>

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Solvent Naphtha (petroleum), light Aliphatic	64742-89-8	1 - 5
2-Propanol	67-63-0	1 - 5
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	64742-48-9	0.5 - 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: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Contacto con los ojos:	No se espera necesitar ninguno/a, sin embargo, utilice un lavaojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro.
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 precaución.
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:

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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

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

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 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.

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

Protección de los ojos: No hay requisitos especiales bajo el uso industrial normal.

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.

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.

Condiciones Generales de Higiene: Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Anaranjado
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:	85
Punto de Ignición:	28
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:	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):	No hay datos disponibles
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
VOC (como envasados-less exime y agua)	<15% or

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

11. Información Toxicológica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): No hay datos disponibles

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.

Contacto con los ojos: No representa un peligro en el uso industrial normal.

Ingestión Irritación: No representa un peligro en el uso industrial normal.

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.

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 No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

peligrosos para la capa de ozono):

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 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: UN3295

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
Methanol	67-56-1	N	N	Y	Y
Sodium hydroxide	1310-73-2	N	N	Y	N

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: HYDRO SHINE 32 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 69-QT

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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