

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

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

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2

Toxicidad aguda - por Inhalación Polvo o niebla categorías 4

Palabra de advertencia:

Peligro

Símbolos de Peligro GHS:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Nocivo en caso de inhalación.

Puede provocar defectos genéticos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Indicaciones de precaución:	Puede provocar cáncer.
Precauciones de seguridad:	Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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 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. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar su liberación al medio ambiente. Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
Primeros auxilios:	En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes. 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. En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar. Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo. Recoger el vertido.
Almacenaje:	Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.
Disposición:	P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.
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
Xylene	1330-20-7	30 - 60
Naptha	8032-32-4	30 - 60

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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 de inmediato 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 Enjuague los ojos con agua durante 20 minutos. Procure atención médica. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón.

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 capacitada En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado. Si respira con dificultad, suministre oxígeno con personal capacitado. Si se le dificulta la respiración, administre oxígeno. Busque atención médica inmediata.

Ingestión: No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. 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.
Las altas concentraciones pueden provocar efectos sobre el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, náuseas, dolores de cabeza, parálisis y pérdida de conciencia).

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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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 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 vapo Sumamente inflamable. El material se encenderá fácilmente a temperatura ambiente. No exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. 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 Líquido inflamable. Puede liberar vapores que forman mezclas explosivas a temperaturas iguales o superiores a la temperatura de inflamación. Sensible a la descarga estática, utilice un procedimiento de puesta a tierra adecuado.

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 descomposición peligrosos. El agua puede ser ineficaz, pero se puede utilizar para enfriar los contenedores expuestos al calor.

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 Evite la propagación de cualquier derrame para minimizar el daño a la salud humana y el medio ambiente si es posible hacerlo de forma segura. Use el equipo de protección personal completo y adecuado según la recomendación de la Sección 8 como mínimo. Contenga con material absorbente como arcilla granulada. Recoja y almacene en un contenedor sellado a la espera de una evaluación de eliminación de residuos. DERRAME PEQUEÑO: Detenga y elimine con un material absorbente. DERRAMES GRANDES: Apague la fuga

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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:

Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar en presencia de llamas, chispas o fuentes de ignición.

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 del calor, chispas y llamas TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 20°C mínimo a 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:

Materiales oxidantes

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm

Controles técnicos apropiados:

Normalmente se requiere la ventilación local por succión u otros controles de ingeniería al manipular o emplear este producto para evitar la sobreexposición. 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:

Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. No use lentillas. Disponga de una estación para el lavado de ojos. Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Donde se

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

	utilice este producto se debe disponer de una estación para el lavado de ojos.
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 Use guantes de Nitrilo/Vinilo
Protección respiratoria:	Se necesitará protección respiratoria al manipular este producto. Use respiradores solamente si la ventilación no puede emplearse para eliminar los síntomas o para reducir la exposición por debajo de los niveles aceptables. Respirador NIOSH- (vapores organicos) si no hay ventilación adecuada.
Otros equipos de protección:	Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Donde se utilice este producto se debe disponer de una estación para el lavado de ojos. Use guantes de Nitrilo/Vinilo
Condiciones Generales de Higiene:	Mantener fuera del alcance de los niños. No utilizar en presencia de llamas, chispas o fuentes de ignición.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Claro
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:	139
Punto de Ignición:	14
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:	7
Límites inferior de inflamabilidad / explosión:	1
Presión de vapor:	6.72 MMHG@70F
Densidad de vapor:	> 1
Densidad relativa:	0.8
Solubilidad (es):	Insoluble
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	464 C
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

VOC (como envasados-less exime y agua) 100% 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. Contaminación
Materiales incompatibles:	Materiales oxidantes
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: Puede ocasionar irritación respiratoria grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. Irritante para la nariz, garganta y las vías respiratorias.

Toxicidad por inhalación: ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo")

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 PielIngestión Irritación: Hay peligro mínimo en el uso industrial normal. Puede ocasionar malestar gastrointestinal El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización.

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación grave. El contacto con los ojos puede producir lesión a la córnea. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, un parpadeo excesivo y la producción de lágrimas, Puede ocasionar irritación moderada.

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

Ingestión Toxicidad: Dañino/a si se ingiere. Puede ocasionar envenenamiento sistémico.

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad:

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Mutagenicidad en células germinales:	Puede provocar defectos genéticos.
Inhalación:	Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria grave, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible inconsciencia. ¡Dañino/a! Puede ocasionar daños sistémicos con la exposición prolongada y/o repetida (ver "Órganos objetivo)
Contacto con la piel:	Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.
Absorción por la Piel:	Con la exposición prolongada o repetida, hay un peligro mínimo en el uso industrial normal. Puede ocasionar malestar gastrointestinal.

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):	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos. Altamente/muy tóxico/a para los peces y otros organismos acuáticos.
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			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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:

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

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: II

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
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N

16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión

Fecha de revisión: 02-11-2016

Número de revisión: 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Multi-Purpose Solvent 5 Gallon

Datos del producto usado en la etiqueta: 40-5

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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