

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Auto Magic
Professional Car Care®

1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

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

Clasificación de GHS: Líquidos inflamables, categoría 4

Palabra de advertencia: Atención

Símbolos de Peligro GHS: Combustibles líquidos

Indicaciones de precaución:

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

Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios: En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
No hay ingredientes peligrosos		

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: 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, producto químico en polvo o rocío de agua al combatir los incendios. El agua o espuma pueden ocasionar la formación de espuma si el l

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 material puede encenderse si se precalienta a temperaturas por encima de la temperatura de inflamación en presencia de una

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Productos de combustión peligrosos:	fuelle de ignición. 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.

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.
--	--

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:	No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Condiciones de almacenamiento seguro:	Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles.
Materiales a evitar / Incompatibilidad química:	Agentes oxidantes 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.
---------------------------------------	---

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

normales de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Anaranjado
Olor:	LeveNaranja
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	11.5 to 12
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100
Punto de Ignición:	67
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:	1
Solubilidad (es):	Completo/a; 100%
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

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: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

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: 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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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 puede ser un desperdicio peligroso.
Métodos de tratamiento de residuos: Desechar por incineración según los reglamentos federal, estatal, local o provinciales.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: Not Regulated

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Not Regulated

14.4 Grupo embalaje: Not Regulated

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
Sodium hydroxide	1310-73-2	N	N	Y	N

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

Fecha de revisión: 08-19-2016

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: SPECIAL CLNR RTU 16OZ

Datos del producto usado en la etiqueta: 713A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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