

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

# Auto Magic

Professional Car Care®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

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

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: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

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.
<b>Primeros auxilios:</b>	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.
<b>Almacenaje:</b>	Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.
<b>Disposición:</b>	P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.
<b>Peligros no clasificados en otra cosa:</b>	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
Solvent Naphtha (petroleum), light Aliphatic	64742-89-8	10 - 30
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphtha	64742-52-5	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:

<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Inclina la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten
<b>Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Lave el área afectada con abundante agua y jabón.
<b>Inhalación:</b>	Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

**Ingestión:** 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.  
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 enrojecimiento y picazón o sensación de ardor indican exposición excesiva de los ojos o la piel.  
La ingestión puede causar náuseas e irritación.

**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 I Rocío de agua Espuma de alcohol Producto químico en polvo Dióxido de carbono

**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 El material no arderá.

**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 (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: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## 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. **DERRAME PEQUEÑO:** Detenga y elimine con un material absorbente. **DERRAMES GRANDES:** Apague la fuga 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.

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

**Condiciones de almacenamiento seguro:**

Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. No permita que se congele. **TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:** 32°C mínimo a 95°F máximo. La vida útil es de un año.

**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 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. 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

<b>Protección de La piel:</b>	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. 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
<b>Protección respiratoria:</b>	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. Respirador NIOSH- (vapores organicos) si no hay ventilación adecuada.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Use guantes de Nitrilo/Vinilo
<b>Condiciones Generales de Higiene:</b>	Mantener fuera del alcance de los niños.

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Azul Claro
Olor:	Plátano
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	~ 7 to 9
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100
Punto de Ignición:	40
Tasa De Evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
<b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:</b>	
Límites superior de inflamabilidad / explosión:	No hay datos disponibles
Límites inferior de inflamabilidad / explosión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	17.5 MMHG@20C/68F
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	0.92
Solubilidad (es):	Se mezcla con agua
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	1.60

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles

## 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. Temperaturas elevadas
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de carbono Monóxido de carbono

## 11. Información Toxicológica

<b>Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):</b>	Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Ingestión
<b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;:</b>	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:**

<b>Inhalación Irritación:</b>	Puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. No representa un peligro en el uso industrial normal.
<b>Toxicidad por inhalación:</b>	¡Tóxico/a! Puede ocasionar daños sistémicos (ver "Órganos objetivo"). A dosis elevadas es posible que ocurra la insuficiencia respiratoria.
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.
<b>Absorción por la PielIngestión Irritación:</b>	Provoca irritación de la piel.
<b>Contacto con los ojos:</b>	El contacto con los ojos puede ocasionar lesión moderada a grave de los ojos. El contacto con los ojos puede producir lagrimeo y enrojecimiento, pero no es probable que ocasione daños perman Puede ocasionar irritación.
<b>Ingestión Irritación:</b>	Irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Nocivo si se ingiere.
<b>Ingestión Toxicidad:</b>	Tóxico/a si se ingiere. Puede ocasionar la insuficiencia del órgano objetivo y/o la muerte.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

**Carcinogenicidad:**

**Toxicidad para la reproducción:**

**Mutagenicidad en células germinales:**

**Inhalación:**

No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento. Puede provocar defectos genéticos.

Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. ¡Tóxico/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.

## 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			

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

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:** No hay datos disponibles

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No regulado

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** No hay datos disponibles

**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 químicos de este producto figuran o están exentos de la lista de inventario de la 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:** 02-11-2016

**Número de revisión:** 1



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-1 BASE/CLEARCOAT CLNR. - 77

Datos del producto usado en la etiqueta: 77

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