

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

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-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

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-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

|   |  |
|---|--|
|   | calientes. – No fumar.<br>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.<br>Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.<br>Usar equipos eléctricos/de iluminación/de ventilación a prueba de explosión.<br>Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.<br>Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.<br>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.<br>En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.<br>En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.   |
| <b>Almacenaje:</b>                            | Mantener el recipiente herméticamente cerrado.<br>Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.<br>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 |
|--|------------|----------------------------|
| Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type) | 64742-48-9 | 3 - 7                      |
| Hytrotreated Heavy Naphthe             | 68551-16-6 | 3 - 7                      |

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> | Utilice un lavajojos 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<br>Enjuague los ojos con agua durante 20 minutos. Procure atención médica. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten |
| <b>Contacto con la piel:</b>  | Lave con agua y jabón. Lave el área afectada con abundante agua y jabón.  |
| <b>Inhalación:</b>            | 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 En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

---

**Ingestión:** bien ventilado.  
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. 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.  
Puede causar dolores de cabeza y mareos.

**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 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 No exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición.

**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-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

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:**

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. **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:**

No hay instrucciones especiales de manipulación por toxicidad. 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. Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Para la máxima calidad del producto, evitar el almacenamiento prolongado a temperaturas inferiores a 40°F (4°C) o por encima de 95°F (35°C). La vida útil es de un año.

**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. 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 al manipular este producto. Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral.

**Protección de La piel:**

Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

---

|  |  |
|--|--|
|  | 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. Use guantes de Nitrilo/Vinilo |
| <b>Protección respiratoria:</b>          | No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. 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.):**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Aspecto (estado físico):</b>                                   | Líquido                  |
| <b>Color:</b>   | Rosado                   |
| <b>Olor:</b>  | Hidrocarburo             |
| <b>Umbral de olor:</b>  | No hay datos disponibles |
| <b>pH:</b>  | No hay datos disponibles |
| <b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>                    | No hay datos disponibles |
| <b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:</b>     | 100                      |
| <b>Punto de Ignición:</b>   | 43                       |
| <b>Tasa De Evaporación:</b>                                       | No hay datos disponibles |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                              | No hay datos disponibles |
| <b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:</b> |                          |
| <b>Límites superior de inflamabilidad / explosión:</b>            | No hay datos disponibles |
| <b>Límites inferior de inflamabilidad / explosión:</b>            | No hay datos disponibles |
| <b>Presión de vapor:</b>  | 17.5 MMHG@20C/68F        |
| <b>Densidad de vapor:</b>   | No hay datos disponibles |
| <b>Densidad relativa:</b>   | No se ha determinado     |
| <b>Solubilidad (es):</b>  | No hay datos disponibles |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua:</b>                 | No hay datos disponibles |
| <b>Temperatura de autoignición:</b>                               | No hay datos disponibles |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                             | No hay datos disponibles |
| <b>Viscosidad:</b>  | 90 - 110 KU              |
| <b>VOC (como envasados-less exime y agua)</b>                     | 0.13 or                  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

Fecha de revisión: 02-11-2016

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                   |

## 11. Información Toxicológica

**Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos):** Contacto con la piel, 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:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Inhalación Irritación:</b>                      | No representa un peligro en el uso industrial normal. Irritante para la nariz, garganta y las vías respiratorias.                    |
| <b>Contacto con la piel:</b>                       | No representa un peligro en el uso industrial normal.  |
| <b>Absorción por la Piel Ingestión Irritación:</b> | No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización. |
| <b>Contacto con los ojos:</b>                      | Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores. Puede ocasionar irritación moderada.                                  |
| <b>Ingestión Irritación:</b>                       | No representa un peligro en el uso industrial normal. Nocivo si se ingiere.  |
| <b>Ingestión Toxicidad:</b>                        | frase en blanco  |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Carcinogenicidad:</b>                    |  |
| <b>Toxicidad para la reproducción:</b>      | No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento. |
| <b>Mutagenicidad en células germinales:</b> | Puede provocar defectos genéticos.   |
| <b>Inhalación:</b>                          | Con la exposición prolongada y/o repetida, no representa un peligro en el uso industrial normal.   |
| <b>Contacto con la piel:</b>                | No es probable que ocasione irritación, aun con el contacto repetido.  |
| <b>Absorción por la Piel:</b>               | Con la exposición prolongada o repetida, no representa un peligro con el uso industrial normal.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

Fecha de revisión: 02-11-2016

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:

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 D001

(s):

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: BC-2 BASE/CLEARCOAT FIN.

Datos del producto usado en la etiqueta: 78A

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 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 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

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