

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

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:

Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2A

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos de Peligro GHS:

Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad:

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios:

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**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
2-Propanol	67-63-0	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:

**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. Enjuague los ojos con agua durante 20 minutos. Procure atención médica. Busque atención médica inmediata.

**Contacto con la piel:** Lave con agua y jabón. Lave el área afectada con abundante 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. En caso de inhalación, lleve a la víctima de la exposición a un lugar bien ventilado.

**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. 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):** 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:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**Los medios adecuados de extinción:** No combustible. Emplee medios extintores apropiados para el incendio circundante. Emplee espuma de alcohol, dióxido de carbono, o rocío de agua para combatir incendios que involucran este material.

**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 no se encenderá ni arderá. El material no arderá.

**Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

**Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial**

**incendios de protección especial**

:

## **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. **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:** No hay requisitos especiales **TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:** 0°C (32°F) mínimo a 50°C (122°F) máximo. La vida útil es de un año.

**Materiales a evitar / Incompatibilidad química:** Agentes oxidantes fuertes

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

## 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:** No hay requisitos especiales bajo el uso industrial normal. 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 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

**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso. Respirador NIOSH- (vapores organicos) si no hay ventilación adecuada.

**Otros equipos de protección:** Gafas de seguridad con guardas protectoras o protección lateral. Use guantes de Nitrilo/Vinilo

**Condiciones Generales de Higiene:** 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>	Morado
<b>Olor:</b>	Flores
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	~ 6 - 9
<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>	No hay datos disponibles
<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 /</b>	No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

**explosión:**

**Límites inferior de inflamabilidad /** No hay datos disponibles

**explosión:**

**Presión de vapor:** No hay datos disponibles

**Densidad de vapor:** No hay datos disponibles

**Densidad relativa:** 1

**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

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles

**Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales.

**Posibilidad de reacciones** No hay datos disponibles

**peligrosas:**

**Condiciones que deben** Ninguno/a conocido/a.

**evitarse:**

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes

## 11. Información Toxicológica

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

**Síntomas relacionados con las** No hay datos disponibles  
**características físicas, químicas y toxicológicas;:**

**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.

**Absorción por la Piel Ingestión Irritación:** El(Los) componente(s) puede(n) ser absorbido(s) a través de la piel intacta, pero no es probable que ocurran efectos dañinos a menos que el contacto sea prolongado, repetido y extenso.

**Contacto con los ojos:** No representa un peligro en el uso industrial normal. Puede ocasionar irritación moderada.

**Ingestión Irritación:** No representa un peligro en el uso industrial normal. No es probable que las cantidades pequeñas (una cucharada) ingeridas durante las operaciones normales de manipulación ocasionen lesiones; el ingerir cantidades mayores puede ocasionar lesión

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

<b>Carcinogenicidad:</b>	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.
<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>	No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.
<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.

## 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

<b>Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible):</b>	No se espera que este material sea dañino a la ecología.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	No hay datos
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No hay datos disponibles
<b>Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono):</b>	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: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

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 no es peligroso de acuerdo con los reglamentos ambientales.

**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 en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

## 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:** 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: 49 BODY SHINE 16 OZ.

Datos del producto usado en la etiqueta: 49A

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

---

recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias