

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND  
Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1  
Fecha de revisión: 02-11-2016  
Reemplaza:

**Auto Magic**  
*Professional Car Care*®

## 1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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: Carcinogenicidad categorías 1B

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolos de Peligro GHS: 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.

Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios:

En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Almacenaje:

Guardar bajo llave.

Disposición:

P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

## 3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Hydrotreated Heavy Naphthe	68551-16-6	7 - 15
Distillates (Petroleum), Hydrotreated Heavy Naphtha	64742-52-5	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.

**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:** No combustible. Emplee medios extintores apropiados para el incendio circundante.

**Los medios no adecuados de extinción:** No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

## Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

**Riesgos de incendio y / o explosión:** El material no se encenderá ni arderá.

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

**Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial** No arderá; no se dispone de instrucciones especiales. Emplee métodos apropiados para los materiales circundantes.

:

## 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.

## 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:** No hay requisitos especiales

**Materiales a evitar /** Agentes oxidantes fuertes

**Incompatibilidad química:**

## 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

**Protección respiratoria:** jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo.  
No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto (estado físico):</b>	No hay datos disponibles
<b>Color:</b>	No hay datos disponibles
<b>Olor:</b>	No hay datos disponibles
<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>	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 / 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>	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.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes

## 11. Información Toxicológica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Fecha de revisión: 02-11-2016

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:**

**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

**Otros efectos adversos (como** No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

peligrosos para la capa de ozono):

## 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 no es peligroso de acuerdo con los reglamentos ambientales.

**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 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 están en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: RISK-FREE COMPOUND

Datos del producto usado en la etiqueta: RFS-1

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

---

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